



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, शनिवार, 27 जनवरी, 2007 / 7 माघ, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171 002, 30 नवम्बर, 2006

संख्या पी०बी०डब्ल्यू० (बी)ए-6(2)2/2004-LII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग एकादश वृत्त रामपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, मण्डल रामपुर, जिला शिमला की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं।

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60-दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

मण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग एकादश वृत्त रामपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल रामपुर जिला शिमला (हि0प्र0)						
क्रमांक	आर0डी0किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव / मुहाल का नाम	उल्लेख
1	सड़क का नाम:- नारकंडा सिधपुर सुगरी बाहली सराहन ज्यारी सड़क कि0मी0 39/0 से 158/400 सुगरी से ज्योरी भाग					
1	39/0 to 41/170	118	4-31-37	हैक्ट	डीपीएफ सरन जरासी	
2	41/170 to 41/670	127	1-02-56	हैक्ट	"	
3	41/670 to 42/122	225	0-55-45	हैक्ट	"	
4	42/122 to 42/865	308	1-05-80	हैक्ट	"	
5	42/865 to 43/730	121	0-80-40	हैक्ट	"	
6	43/730 to 44/703	438	1-57-76	हैक्ट	"	
7	44/703 to 44/853	437	0-42-48	हैक्ट	"	
8	44/853 to 45/451	209	0-52-42	हैक्ट	"	
9	45/451 to 46/425	208	1-72-33	हैक्ट	"	
10	46/425 to 47/250	18	1-33-90	हैक्ट	"	
11	47/250 to 47/660	8	1-23-48	हैक्ट	"	
12	47/660 to 48/246	587	1-88-08	हैक्ट	बरांदली	
13	48/246 to 49/069	496	1-67-06	हैक्ट	करसोली	
14	49/069 to 49/217	427	0-11-39	हैक्ट	मन्डोग	
15	49/217 to 49/279	426	0-11-46	हैक्ट	"	
16	49/279 to 49/720	356	0-84-04	हैक्ट	"	
17	49/720 to 49/876	150	0-27-06	हैक्ट	"	
18	49/876 to 50/515	114	0-66-16	हैक्ट	"	
19		116	0-09-38	हैक्ट	"	
20	50/515 to 50/728	359	0-32-26	हैक्ट	डलोग	
21	50/728 to 51/176	405	0-95-25	हैक्ट	"	
22	51/176 to 51/205	418	0-42-80	हैक्ट	"	
23	51/205 to 51/752	506	1-36-03	हैक्ट	"	
24	51/752 to 51/942	510	0-42-80	हैक्ट	"	
25	51/942 to 52/060	564	0-25-71	हैक्ट	"	
26	52/060 to 52/620	582	0-19-58	हैक्ट	"	
27	52/620 to 53/230	1717	0-68-08	हैक्ट	नैहरा	

28	53/230 to 53/795	413	0-79-43	हैक्ट	"	
29	53/795 to 55/000	1332	1-22-93	हैक्ट	"	
30		1329	0-03-34	हैक्ट	"	
31		1331	0-03-26	हैक्ट	"	
32		848	0-01-96	हैक्ट	"	
33		847	0-03-15	हैक्ट	"	
34		845	0-06-35	हैक्ट	"	
35		253	0-05-35	हैक्ट	"	
36	55/000 to 55/360	1333	0-50-60	हैक्ट	"	
37		249	0-03-39	हैक्ट	"	
38	55/360 to 55/620	1335	0-47-31	हैक्ट	"	
39	55/620 to 56/115	1336	0-54-88	हैक्ट	"	
40	56/115 to 56/315	930	0-13-36	हैक्ट	बाहली	
41		918	0-03-17	हैक्ट	"	
42		920	0-01-55	हैक्ट	"	
43		921	0-01-47	हैक्ट	"	
44	56/315 to 56/520	319	0-17-53	हैक्ट	"	
45	56/520 to 56/795	844	0-75-36	हैक्ट	"	
46		893	0-11-78	हैक्ट	"	
47		892	0-07-58	हैक्ट	"	
48	56/795 to 57/000	869	0-06-17	हैक्ट	"	
49		870	0-05-49	हैक्ट	"	
50		865	0-03-56	हैक्ट	"	
51	57/700 to 58/0	8	0-50-12	हैक्ट	डीपीएफ बाहली	
52	58/000 to 63/015	2	5-64-49	हैक्ट	डीपीएफ थेडा	
53	63/015 to 63/200	10	0-26-20	हैक्ट	"	
54	63/200 to 64/320	9	3-14-70	हैक्ट	"	
55	64/320 to 64-920/65/0	31	0-67-40	हैक्ट	चोका	
56	65/070 to 65/495	115	0-27-66	हैक्ट	"	
57	65/495 to 66/170	117	0-30-53	हैक्ट	"	
58	66/170 to 66/745	2	0-10-99	हैक्ट	डीपीएफ राजपुरा	
59	66/745 to 67/845	5	0-91-10	हैक्ट	"	
60	67/845 to 68/370	37	0-43-39	हैक्ट	"	
61	68/370 to 69/945	2	1-09-37	हैक्ट	डीपीएफ खनोरटू	
62	69/945 to 70/509	78	0-40-92	हैक्ट	थेडा	

63	70/509 to 70/560	287	0-03-96	हैक्ट	"	
64	70/560 to 70/600	284	0-03-40	हैक्ट	"	
65	70/600 to 70/636	286	0-04-37	हैक्ट	"	
66	70/636 to 70/753	295	0-07-22	हैक्ट	"	
67	70/753 to 70/792	294	0-03-54	हैक्ट	"	
68	70/792 to 70/832	322	0-03-70	हैक्ट	"	
69	70/832 to 70/882	341	0-04-68	हैक्ट	"	
70	70/882 to 72/0	345	0-43-19	हैक्ट	"	
71	72/000 to 72/075	651	0-03-80	हैक्ट	डमराली	
72	72/075 to 72/225	648	0-05-57	हैक्ट	"	
73	72/225 to 72/750	15	0-50-33	हैक्ट	"	
74	72/750 to 73/0	73	0-19-13	हैक्ट	"	
75	73/000 to 73/135	84	0-04-88	हैक्ट	"	
76	73/135 to 73/335	86	0-02-90	हैक्ट	"	
77		87	0-07-60	हैक्ट	"	
78		277/88	0-00-60	हैक्ट	"	
79		279/81	0-01-62	हैक्ट	"	
80	73/335 to 73/460	97	0-48-48	हैक्ट	"	
81		98	0-02-97	हैक्ट	"	
82	73/460 to 74/0	9	0-24-72	हैक्ट	"	
83	74/000 to 76/325	631	1-52-68	हैक्ट	चिकरी	
84	76/325 to 77/440	617	0-77-06	हैक्ट	"	
85	77/440 to 78/140	8	0-47-77	हैक्ट	"	
86	78/140 to 78/650	7	0-47-69	हैक्ट	"	
87		165	0-01-61	हैक्ट	"	
88	78/650 to 78/700	5	0-03-84	हैक्ट	"	
89	78/700 to 79/105	4	0-54-32	हैक्ट	"	
90	79/105 to 79/293	678	0-10-83	हैक्ट	तकलेच	
91	79/293 to 79/338	375	0-03-79	हैक्ट	"	
92	79/338 to 79/403	676	0-10-83	हैक्ट	"	
93	79/403 to 79/825	748	0-06-28	हैक्ट	"	
94	79/825 to 79/960	760	0-12-07	हैक्ट	"	
95	79/960 to 82/850	5(DPF)	2-43-43	हैक्ट	"	
96	82/850 to 83/940	1417	0-86-43	हैक्ट	"	
97		1429	0-05-18	हैक्ट	"	

98	83/940 to 84/021	1478	0-05-56	हैक्ट	"	
99	84/021 to 84/101	1479	0-05-56	हैक्ट	"	
100	84/101 to 85/861	1481	1-38-94	हैक्ट	"	
101	85/861 to 85/934	1346	0-05-00	हैक्ट	"	
102	85/934 to 86/155	1347	0-10-47	हैक्ट	"	
103	86/155 to 86/214	1332	0-06-42	हैक्ट	"	
104	86/214 to 86/413	1329	0-22-05	हैक्ट	"	
105	86/413 to 86/819	1279	0-43-82	हैक्ट	"	
106	86/819 to 86/914	1236	0-12-11	हैक्ट	"	
107	86/914 to 86/947	1209	0-05-20	हैक्ट	"	
108	86/947 to 86/987	374	0-04-34	हैक्ट	"	
109	86/987 to 87/017	373	0-02-56	हैक्ट	"	
110	87/017 to 87/042	358	0-05-82	हैक्ट	"	
111	87/042 to 87/092	359	0-02-62	हैक्ट	"	
112	87/092 to 87/127	36	0-02-70	हैक्ट	"	
113	87/127 to 87/160	38	0-02-74	हैक्ट	"	
114	87/160 to 87/195	35	0-03-42	हैक्ट	"	
115	87/195 to 87/215	42	0-01-48	हैक्ट	"	
116	87/215 to 87/238	28	0-02-21	हैक्ट	"	
117	87/238 to 87/288	27	0-05-18	हैक्ट	"	
118	87/288 to 87/321	26	0-02-99	हैक्ट	"	
119	87/321 to 87/349	20	0-02-24	हैक्ट	"	
120	87/349 to 87/384	21	0-05-18	हैक्ट	"	
121	87/384 to 87/497	19	0-16-40	हैक्ट	"	
122	87/497 to 87/600	2	015-70	हैक्ट	"	
123	87/600 to 89/000				"	अधिगृहित नहीं
124	89/000 to 89/409	219	0-44-30	हैक्ट	परीग	
125	89/409 to 89/477	263	0-05-40	हैक्ट	"	
126	89/477 to 89/487	264	0-00-99	हैक्ट	"	
127	89/487 to 89/558	2651	0-05-04	हैक्ट	"	
128		266	0-00-72	हैक्ट	"	
129	89/558 to 89/618	268	0-03-083	हैक्ट	"	
130		267	0-02-67	हैक्ट	"	
131	89/618 to 89/665	275	0-04-05	हैक्ट	"	
132	89/665 to 89/720	276	0-04-18	हैक्ट	"	

133	89/720 to 89/725	277	0-00-65	हैक्ट	"	
134	89/725 to 89/749	278	0-02-75	हैक्ट	"	
135	89/749 to 89/815	171	0-04-97	हैक्ट	"	
136	89/815 to 89/840	169	0-03-57	हैक्ट	"	
137	89/840 to 90/024	327	0-16-87	हैक्ट	"	
138	90/024 to 90/064	337	0-02-40	हैक्ट	"	
139	90/064 to 90/134	338	0-08-73	हैक्ट	"	
140	90/134 to 90/192	403	0-05-08	हैक्ट	"	
141	90/192 to 90/295	688/382	0-03-74	हैक्ट	करेडी	
142	90/295 to 90/343	706/381	0-05-16	हैक्ट	"	
143	90/343 to 90/381	692/380	0-03-57	हैक्ट	"	
144	90/381 to 90/411	716/355	0-07-84	हैक्ट	"	
145	90/41 to 90/446	696/391	0-03-15	हैक्ट	"	
146	90/446 to 90/461	695/392	0-00-77	हैक्ट	"	
147	90/461 to 90/526	647/393	0-02-45	हैक्ट	"	
148	90/526 to 90/535	668/394	0-00-40	हैक्ट	"	
149	90/535 to 90/550	671/395	0-00-00	हैक्ट	"	
150	90/550 to 90/560	664/396	0-00-58	हैक्ट	"	
151	90/560 to 90/568	660/402	0-00-56	हैक्ट	"	
152	90/568 to 90/577	645/403	0-01-54	हैक्ट	"	
153	90/577 to 90/588	65/404	0-00-90	हैक्ट	"	
154	90/588 to 90/653	715/325	0-05-44	हैक्ट	"	
155	90/653 to 90/698	712/352	0-05-06	हैक्ट	"	
156	90/698 to 90/728	718/432	0-01-37	हैक्ट	"	
157	90/728 to 90/783	680/348	0-02-69	हैक्ट	"	
158	90/783 to 90/818	631/445	0-07-35	हैक्ट	"	
159	90/818 to 90/828	637/347	0-01-49	हैक्ट	"	
160	90/828 to 90/874	633/346	0-03-85	हैक्ट	"	
161		634/346	0-00-15	हैक्ट	"	
162	90/874 to 90/902	678/344	0-02-69	हैक्ट	"	
163	90/902 to 90/914	653/345	0-01-95	हैक्ट	"	
164	90/914 to 90/928	684/328	0-00-72	हैक्ट	"	
165	90/928 to 90/969	709/327	0-03-79	हैक्ट	"	
166	90/969 to 90/979	699/450	0-01-28	हैक्ट	"	
167	90/979 to 91/013	451	0-02-60	हैक्ट	"	

168	91/013 to 91/146	720/486	0-17-98	हैक्ट	"	
169	91/146 to 91/184	638/480	0-01-89	हैक्ट	"	
170	91/184 to 91/234	640/481	0-01-56	हैक्ट	"	
171	91/234 to 91/299	672/482	0-06-90	हैक्ट	"	
172	91/299 to 91/309	656/508	0-00-82	हैक्ट	"	
173	91/309 to 91/319	655/508	0-00-22	हैक्ट	"	
174	91/319 to 91/344	667/506	0-00-92	हैक्ट	"	
175	91/344 to 91/412	549/504	0-00-00	हैक्ट	"	
176	91/412 to 91/422	642/517	0-00-78	हैक्ट	"	
177	91/422 to 91/465	675/520	0-05-98	हैक्ट	"	
178	91/465 to 91/527	686/550	0-06-19	हैक्ट	"	
179	91/527 to 91/603	702/549	0-03-41	हैक्ट	"	
180	91/603 to 91/619	702/576	0-01-10	हैक्ट	"	
181	91/619 to 91/657	577	0-03-08	हैक्ट	"	
182		682/578	0-00-72	हैक्ट	"	
183	91/657 to 91/677	681/578	0-02-66	हैक्ट	"	
184	91/677 to 91/749	657/588	0-08-22	हैक्ट	"	
185	91/749 to 91/793	697/587	0-03-60	हैक्ट	"	
186	91/793 to 94/420	4	0-21-33	हैक्ट	डीपीएफ करेडी	
187	94/420 to 95/120	1347		हैक्ट	कीम	अधिगृहित नहीं
188	95/120 to 95/145	1480	-do-	हैक्ट	"	
189	95/145 to 95/153	1479	-do-	हैक्ट	"	
190	95/153 to 95/178	1481	-do-	हैक्ट	"	
191	95/178 to 95/203	1477	-do-	हैक्ट	"	
192	95/203 to 95/239	1476	-do-	हैक्ट	"	
193	95/239 to 95/349	1347	-do-	हैक्ट	"	
194	95/349 to 95/569	1348	-do-	हैक्ट	"	
195	95/569 to 95/613	1307	0-02-94	हैक्ट	"	
196	95/613 to 95/685	1282	0-07-07	हैक्ट	"	
197	95/685 to 95/719	1283	0-03-00	हैक्ट	"	
198	95/719 to 95/734	1284	0-01-26	हैक्ट	"	
199	95/734 to 95/862	1213	0-08-70	हैक्ट	"	
200	95/862 to 95/957	1214	0-06-69	हैक्ट	"	
201	95/957 to 95/989	1230	0-02-35	हैक्ट	"	
202	95/989 to 96/194	1231	0-14-84	हैक्ट	"	

203	96/194 to 96/203	700	0-00-66	हैक्ट	"	
204	96/203 to 96/229	699	0-01-95	हैक्ट	"	
205	96/229 to 96/263	698	0-02-72	हैक्ट	"	
206	96/263 to 96/276	697	0-00-99	हैक्ट	"	
207	96/276 to 96/361	1492/666	0-04-24	हैक्ट	"	
208	96/361 to 96/379	1500/669	0-02-00	हैक्ट	"	
209	96/379 to 96/419	605		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
210	96/419 to 96/499	651	0-06-50	हैक्ट	"	
211	96/499 to 96/504	649	0-00-50	हैक्ट	"	
212	96/504 to 96/511	648		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
213	96/511 to 96/596	1989/1	0-09-06	हैक्ट	दयोथी	
214		2073/1987	0-01-25	हैक्ट	"	
215	96/596 to 96/680	1961	0-02-12	हैक्ट	"	
216		1962	0-05-75	हैक्ट	"	
217	96/680 to 96/694	1963		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
218	96/694 to 96/700	1957	-do-	हैक्ट	"	
219	96/700 to 96/712	1956	-do-	हैक्ट	"	
220	96/712 to 96/729	1964	-do-	हैक्ट	"	
221	96/729 to 96/737	1919	0-01-65	हैक्ट	"	
222	96/737 to 96/754	1890		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
223	96/754 to 96/776	1868	0-02-31	हैक्ट	"	
224	96/776 to 96/787	1867		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
225	96/787 to 96/797	1869	0-00-60	हैक्ट	"	
226	96/797 to 96/808	1819	0-02-94	हैक्ट	"	
227	96/808 to 96/854	1809	0-02-38	हैक्ट	"	
228	96/854 to 96/861	1808	0-00-15	हैक्ट	"	
229	96/861 to 96/884	1807	0-03-06	हैक्ट	"	
230	96/884 to 96/897	1806	0-02-41	हैक्ट	"	
231	96/897 to 96/913	1805	0-02-89	हैक्ट	"	
232	96/913 to 96/923	1803	0-01-24	हैक्ट	"	
233	96/923 to 96/955	1788	0-06-74	हैक्ट	"	
234	96/955 to 96/979	1690		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
235	96/979 to 96/989	1691	0-01-93	हैक्ट	"	
236	96/989 to 97/014	1693	0-01-12	हैक्ट	"	
237	97/014 to 97/035	1694	0-01-51	हैक्ट	"	

238	97/035 to 97/047	1692		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
239	97/047 to 97/062	1633		हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
240	97/062 to 97/070	1632	0-00-64	हैक्ट	"	
241	97/070 to 97/094	1631	0-02-87	हैक्ट	"	
242	97/094 to 97/115	1681	0-02-60	हैक्ट	"	
243	97/115 to 97/127	1617	0-00-84	हैक्ट	"	
244	97/127 to 97/139	1592	0-01-20	हैक्ट	"	
245	97/139 to 97/174	1591	0-06-06	हैक्ट	"	
246	97/174 to 97/206	1591/1	0-03-30	हैक्ट	"	
247	97/206 to 97/224	1590	0-03-87	हैक्ट	"	
248	97/224 to 97/290	1431	0-13-87	हैक्ट	"	
249	97/290 to 97/306	1432	0-01-78	हैक्ट	"	
250	97/306 to 97/341	1337	0-06-74	हैक्ट	"	
251	97/341 to 97/378	1338	0-06-84	हैक्ट	"	
252	97/378 to 97/410	1339	0-02-08	हैक्ट	"	
253	97/410 to 97/453	1313	0-04-83	हैक्ट	"	
254	97/453 to 97/493	464	0-06-56	हैक्ट	"	
255	97/493 to 97/530	443	0-03-96	हैक्ट	"	
256	97/530 to 97/557	445	0-00-51	हैक्ट	"	
257	97/557 to 97/584	446	0-04-11	हैक्ट	"	
258	97/584 to 97/607	483/1	0-02-29	हैक्ट	"	
259	97/607 to 97/664	450	0-03-10	हैक्ट	"	
260	97/664 to 97/773	450/1	0-04-37	हैक्ट	"	
261	97/773 to 97/794	344	0-01-88	हैक्ट	"	
262	97/794 to 97/830	345	0-02-59	हैक्ट	"	
263	97/830 to 97/866	346	0-03-18	हैक्ट	"	
264	97/866 to 97/947	246	0-07-30	हैक्ट	"	
265	97/947 to 97/987	166	0-03-46	हैक्ट	"	
266	97/987 to 98/039	179	0-02-35	हैक्ट	"	
267	98/039 to 98/070	177	0-00-75	हैक्ट	"	
268	98/070 to 98/093	175	0-00-84	हैक्ट	"	
269	98/093 to 98/260	174	0-10-41	हैक्ट	"	
270	98/260 to 98/283	171	0-00-66	हैक्ट	"	
271	98/283 to 98/355	117	0-04-59	हैक्ट	"	
272	98/355 to 98/382	116	0-02-31	हैक्ट	"	

273	98/382 to 98/412	115	0-01-91	हैक्ट	"	
274	98/412 to 98/498	102	0-04-38	हैक्ट	"	
275	98/498 to 98/523	100	0-01-00	हैक्ट	"	
276	98/523 to 98/543	99	0-00-88	हैक्ट	"	
277	98/543 to 98/588	98	0-02-50	हैक्ट	"	
278	98/588 to 98/662	96	0-06-93	हैक्ट	"	
279	98/662 to 98/705	51	0-03-85	हैक्ट	"	
280	98/705 to 98/724	52	0-01-18	हैक्ट	"	
281	98/724 to 98/873	44	0-16-38	हैक्ट	"	
282	98/873 to 98/922	45	0-07-02	हैक्ट	"	
283	98/922 to 99/000			हैक्ट	"	
284	99/000 to 115/000			हैक्ट	"	
285	115/000 to 127/000			हैक्ट	"	
286	127/000 to 127/200	418	00-07-81	हैक्ट	माशनू	
287	127/200 to 127/335	539	00-06-90	हैक्ट	"	
288	127/335 to 127/350	624	0-00-90	हैक्ट	"	
289	127/350 to 127/430	623	0-04-63	हैक्ट	"	
290	127/430 to 127/495	843	0-00-66	हैक्ट	"	
291	127/495 to 127/598	904	0-07-25	हैक्ट	"	
292	127/598 to 127/763	1279	0-17-50	हैक्ट	"	
293	127/763 to 127/800	1301/1	0-02-84	हैक्ट	"	
294	127/800 to 127/850	1533/1	0-04-80	हैक्ट	"	
295	127/850 to 127/912	1525/1	0-03-84	हैक्ट	"	
296	127/912 to 127/992	1509/1	0-06-26	हैक्ट	"	
297	127/992 to 128/037	1511/1	0-00-78	हैक्ट	"	
298	128/037 to 128/049	1510/1	0-00-26	हैक्ट	"	
299	128/049 to 128/060	1708/1	0-04-92	हैक्ट	"	
300	128/060 to 128/094	1713/1	0-01-92	हैक्ट	"	
301	128/094 to 128/114	1702/1	0-01-17	हैक्ट	"	
302	128/114 to 128/184	1703/1	0-03-85	हैक्ट	"	
303	128/184 to 128/201	1700/1	0-00-68	हैक्ट	"	
304	128/201 to 128/231	1698/1	0-01-50	हैक्ट	"	
305	128/231 to 128/247	1697/1	0-00-84	हैक्ट	"	
306	128/247 to 128/382	1878/1	0-08-10	हैक्ट	"	
307	128/382 to 128/393	1681/1	0-02-45	हैक्ट	"	

308	128/393 to 128/438	1680/1	0-04-50	हैक्ट	"	
309	128/438 to 128/515	1679/1	0-02-94	हैक्ट	"	
310	128/515 to 128/560	1678/1	0-01-80	हैक्ट	"	
311	128/560 to 128/640	1677/1	0-05-37	हैक्ट	"	
312	128/640 to 128/680	1671/1	0-00-32	हैक्ट	"	
313	128/680 to 128/720	1672/1	0-04-56	हैक्ट	"	
314	128/720 to 133/343		-	हैक्ट	"	अधिगृहित नहीं
315	133/343 to 133/725	1250	0-21-38	हैक्ट	किनो	
316	133/725 to 133/737	1251	0-72-54	हैक्ट	"	
317	133/737 to 134/065	1246	0-31-46	हैक्ट	"	
318	134/065 to 134/710	1121	0-66-11	हैक्ट	"	
319	134/710 to 135/360	586	0-72-80	हैक्ट	"	
320	135/360 to 135/870	75	0-47-63	हैक्ट	"	
321	135/870 to 136/345	2136	0-69-24	हैक्ट	पिथवी	
322	136/345 to 136/800	412	0-59-80	हैक्ट	"	
323	136/800 to 137/045	194	0-77-36	हैक्ट	"	
324	137/045 to 137/390	192	0-60-44	हैक्ट	"	
325	137/390 to 138/108	189	1-47-75	हैक्ट	"	
326	138/108 to 138/325	695	0-24-92	हैक्ट	"	
327	138/325 to 139/360	696	0-04-88	हैक्ट	"	
328	139/360 to 139/748	1008	0-66-48	हैक्ट	कुगरु	
329	139/748 to 140/032	532	0-27-15	हैक्ट	"	
330	140/032 to 140/225	533	0-05-52	हैक्ट	"	
331	140/032 to 140/225	535	0-03-48	हैक्ट	"	
332		536	0-04-70	हैक्ट	"	
333		556	0-07-08	हैक्ट	"	
334		557	0-02-70	हैक्ट	"	
335		582	0-17-64	हैक्ट	"	
336	140/225 to 140/525	887	0-00-35	हैक्ट	"	
337		885	0-00-40	हैक्ट	"	
338		603	0-30-24	हैक्ट	"	
339		607	0-08-16	हैक्ट	"	
340		606	0-00-80	हैक्ट	"	
341		605	0-00-40	हैक्ट	"	
342		604	0-01-35	हैक्ट	"	

343		722	0-04-68	हैक्ट	"	
344		601	0-00-30	हैक्ट	"	
345		602	0-00-95	हैक्ट	"	
346		583	0-00-30	हैक्ट	"	
347	140/525 to 141/370	14	1-39-89	हैक्ट	"	
348		25	0-05-32	हैक्ट	"	
349	141/370 to 141/541	635	0-22-78	हैक्ट	शाहघार	
350	141/541 to 142/110	545	0-87-53	हैक्ट	"	
351	142/110 to 142/275	544	0-22-12	हैक्ट	"	
352	142/275 to 142/505	198	0-34-18	हैक्ट	"	
353	142/505 to 142/540	199	0-00-75	हैक्ट	"	
354	142/540 to 142/785	1678	0-35-02	हैक्ट	"	
355	142/785 to 143/090	1677	0-01-36	हैक्ट	"	
356		1642	0-15-17	हैक्ट	"	
357	143/090 to 143/470	832	0-47-91	हैक्ट	माघगांव	
358	143/470 to 143/690	764	0-32-08	हैक्ट	"	
359	143/690 to 144/070	525	0-35-00	हैक्ट	"	
360		523	0-00-43	हैक्ट	"	
361		524	0-01-38	हैक्ट	"	
362		434	0-02-92	हैक्ट	"	
363		427	0-01-04	हैक्ट	"	
364		531	0-02-65	हैक्ट	"	
365		538	0-03-76	हैक्ट	"	
366	144/070 to 144/815	1989	0-58-30	हैक्ट	"	
367		76	0-23-53	हैक्ट	रानवी	
368		75	0-02-64	हैक्ट	"	
369		78	0-04-42	हैक्ट	"	
370	144/815 to 145/705	2000	0-17-26	हैक्ट	"	
371	145/705 to 146/280	1262	0-63-43	हैक्ट	"	
372	146/280 to 146/070	1300	0-05-11	हैक्ट	केली	
373		1301	0-06-05	हैक्ट	"	
374		1283	0-03-30	हैक्ट	"	
375		1282	0-01-65	हैक्ट	"	
376		1275	0-00-24	हैक्ट	"	
377		1274	0-00-81	हैक्ट	"	

378		1278/1	0-01-45	हैक्ट	"	
379		1278	0-08-15	हैक्ट	"	
380		1862	0-33-19	हैक्ट	"	
381	146/070 to 146/230	551	0-22-74	हैक्ट	"	
382		552	0-01-90	हैक्ट	"	
383		553	0-00-46	हैक्ट	"	
384		554	0-02-23	हैक्ट	"	
385		549	0-06-12	हैक्ट	"	
386		550	0-02-00	हैक्ट	"	
387		559	0-06-12	हैक्ट	"	
388	146/230 to 147/440	535	0-08-67	हैक्ट	"	
389		527	0-01-16	हैक्ट	"	
390		526	0-00-38	हैक्ट	"	
391		524	0-03-14	हैक्ट	"	
392		520	0-01-82	हैक्ट	"	
393		519	0-02-01	हैक्ट	"	
394		518	0-01-44	हैक्ट	"	
395		516	0-01-99	हैक्ट	"	
396	147/440 to 147/810	515	0-12-95	हैक्ट	बोन्डा	
397		514	0-03-68	हैक्ट	"	
398		510	0-33-20	हैक्ट	"	
399	147/810 to 148/240	509	0-36-92	हैक्ट	"	
400	148/240 to 148/290	621	0-03-05	हैक्ट	"	
401		618	0-02-46	हैक्ट	"	
402		617	0-01-26	हैक्ट	"	
403		616	0-01-86	हैक्ट	"	
404		615	0-01-42	हैक्ट	"	
405		614	0-01-14	हैक्ट	"	
406		613	0-02-90	हैक्ट	"	
407		611	0-00-35	हैक्ट	"	
408		610	0-00-90	हैक्ट	"	
409		609	0-00-10	हैक्ट	"	
410		608	0-00-63	हैक्ट	"	
411		657	0-02-68	हैक्ट	"	
412		658	0-02-26	हैक्ट	"	

413		659	0-02-40	हैक्ट	"	
414	148/290 to 148/425	660	0-13-51	हैक्ट	"	
415	148/425 to 148/810	1824	0-47-65	हैक्ट	"	
416		1883	0-04-96	हैक्ट	"	
417		1881	0-02-14	हैक्ट	"	
418	148/810 to 148/875	1882	0-07-87	हैक्ट	"	
419		1961	0-03-74	हैक्ट	"	
420		1960	0-01-60	हैक्ट	"	
421		1945	0-07-22	हैक्ट	"	
422	148/875 to 149/125	1946	0-26-46	हैक्ट	"	
423		1936	0-07-95	हैक्ट	"	
424	149/125 to 149/185	1938	0-01-10	हैक्ट	"	
425	149/185 to 149/200	1937	0-01-80	हैक्ट	"	
426	149/200 to 150/210	1076	1-35-71	हैक्ट	"	
427	150/210 to 150/775	603	0-79-81	हैक्ट	"	
428	150/775 to 150/800	173	0-02-16	हैक्ट	"	
429	150/800 to 150/820	174	0-02-41	हैक्ट	"	
430	150/820 to 150/935	166	0-20-66	हैक्ट	"	
431	150/935 to 151/080	309	0-21-41	हैक्ट	"	
432		307	0-02-14	हैक्ट	"	
433	151/080 to 151/200	248	0-18-28	हैक्ट	मझगांव	
434	151/200 to 151/460	173/1	0-38-56	हैक्ट	"	
435	151/460 to 151/905	160	0-42-26	हैक्ट	"	
436		161	0-04-89	हैक्ट	"	
437		162	0-03-89	हैक्ट	"	
438		163	0-02-50	हैक्ट	"	
439		164	0-00-95	हैक्ट	"	
440	151/905 to 152/080	254	0-27-20	हैक्ट	"	
441	152/080 to 152/120	299	0-06-46	हैक्ट	रानवी	
442	152/120 to 152/160	150	0-04-20	हैक्ट	"	
443	152/160 to 152/460	212	0-52-72	हैक्ट	"	
444	152/460 to 152/480	228	0-06-68	हैक्ट	"	
445	152/480 to 152/510	229	0-02-38	हैक्ट	"	
446	152/510 to 152/560	231	0-05-30	हैक्ट	"	
447	152/560 to 153/110	255	1-04-19	हैक्ट	"	

448	153/110 to 153/380	68	0-44-01	हैक्ट	"	
449	153/380 to 153/720	281	0-11-49	हैक्ट	"	
450		122	0-06-90	हैक्ट	"	
451	153/720 to 154/135	140	0-13-65	हैक्ट	"	
452		22	0-16-55	हैक्ट	"	
453		27,28	0-07-68	हैक्ट	"	
454	154/135 to 154/465	35	0-10-03	हैक्ट	"	
455		34	0-18-55	हैक्ट	"	
456		48	0-14-40	हैक्ट	"	
457	154/465 to 154/870	317	0-08-41	हैक्ट	मझगांव	
458		1548	0-02-26	हैक्ट	"	
459		1544	0-12-03	हैक्ट	"	
460		1149	0-33-67	हैक्ट	"	
461		1126	0-68-15	हैक्ट	"	
462	154/870 to 155/270	316	0-12-11	हैक्ट	"	
463		309	0-14-32	हैक्ट	"	
464		318	0-15-57	हैक्ट	"	
465		319/1	0-08-98	हैक्ट	"	
466	155/270 to 155/825	239/1	0-01-88	हैक्ट	"	
467		288/1	0-05-72	हैक्ट	"	
468		79	0-52-98	हैक्ट	"	
469		11	0-00-20	हैक्ट	"	
470	155/825 to 156/480	374	0-01-56	हैक्ट	"	
471	156/480 to 157/420	631	2-42-09	हैक्ट	"	
472	157/420 to 158/045	450	0-53-78	हैक्ट	तायावाल	
473		1470	0-22-68	हैक्ट	"	
474	158/045 to 158/400	1547	0-78-14	हैक्ट	"	
2	सड़क का नाम:- रामपुर गौडा माशनू सड़क कि०मी० 0/0 से 30/555					
1	0/000 to 0/645	139	0-58-62	हैक्ट	रामपुर	
2	0/645 to 2/750	733	1-00-38	हैक्ट	"	
3	2/750 to 3/180	461	0-27-18	हैक्ट	रघोली	
4	3/180 to 3/360	584	0-10-90	हैक्ट	"	
5	3/360 to 3/655	588	0-16-82	हैक्ट	"	
6	3/655 to 4/630	215	0-12-41	हैक्ट	"	
7	4/630 to 4/750	119	0-27-32	हैक्ट	खनेरी	

8	4/750 to 5/060	126	0-48-47	हैक्ट	"	
9	5/060 to 5/660	240	0-41-75	हैक्ट	"	
10	5/660 to 5/780	119	0-13-40	हैक्ट	दरशाई	
11	5/780 to 5/940	130	0-22-26	हैक्ट	"	
12	5/940 to 6/875	185	0-95-68	हैक्ट	"	
13	6/875 to 7/315	611	0-49-68	हैक्ट	"	
14	7/315 to 7/615	615	0-45-88	हैक्ट	"	
15	7/615 to 8/195	617	0-66-45	हैक्ट	"	
16	8/195 to 8/885	619	1-15-04	हैक्ट	"	
17	8/885 to 10/315	35	0-76-03	हैक्ट	पशादा	
18	10/315 to 11/090	37	0-38-82	हैक्ट	"	
19	11/090 to 12/50	85	0-61-64	हैक्ट	"	
20	11/810 to 11/840	83	0-03-46	हैक्ट	"	
21	11/840 to 11/917	82	0-05-74	हैक्ट	"	
22	11/917 to 11/960	65	0-02-64	हैक्ट	"	
23	11/960 to 12/000	63	0-03-18	हैक्ट	"	
24	12/000 to 12/066	62	0-03-51	हैक्ट	"	
25	12/066 to 12/100	44	0-05-77	हैक्ट	"	
26	12/150 to 12/568	34	0-41-00	हैक्ट	"	
27	12/568 to 13/195	38	0-86-90	हैक्ट	"	
28	13/195 to 14/105	12	0-97-32	हैक्ट	"	
29	14/105 to 14/645	7	1-43-78	हैक्ट	"	
30	14/645 to 15/045	8	0-55-90	हैक्ट	"	
31	15/045 to 15/765	10	0-60-36	हैक्ट	"	
32	15/765 to 17/375	1254	2-88-35	हैक्ट	गौरा	
33	17/375 to 17/407	1061	0-02-92	हैक्ट	"	
34	17/407 to 17/678	861	0-35-18	हैक्ट	"	
35	17/678 to 17/962	745	0-32-89	हैक्ट	"	
36	17/962 to 18/390	568	0-50-49	हैक्ट	"	
37	18/390 to 18/644	1397	0-28-86	हैक्ट	"	
38	18/644 to 19/095	1399	0-49-94	हैक्ट	"	
39	18/698 to 19/095	468	0-24-43	हैक्ट	"	
40	19/095 to 19/808	265	1-36-55	हैक्ट	गोपालपुर	
41	19/808 to 20/600	1068	1-18-38	हैक्ट	"	
42	20/187 to 20/223	505	0-01-75	हैक्ट	"	

43	20/187 to 20/242	503	0-00-94	हैक्ट	"	
44	20/223 to 20/242	507	0-00-99	हैक्ट	"	
45	20/242 to 20/258	508	0-00-96	हैक्ट	"	
46	20/258 to 20/265	509	0-00-35	हैक्ट	"	
47	20/375 to 20/428	1406	0-01-89	हैक्ट	"	
48	20/375 to 20/428	1407	0-03-56	हैक्ट	"	
49	20/527 to 20/544	548	0-00-56	हैक्ट	"	
50	20/600 to 21/450	1067	1-28-75	हैक्ट	"	
51	21/450 to 21/793	27	0-23-38	हैक्ट	रनोट	
52	21/478 to 21/632	150	0-04-23	हैक्ट	"	
53	21/478 to 21/570	154	0-02-27	हैक्ट	"	
54	21/510 to 21/578	155	0-04-49	हैक्ट	"	
55	21/578 to 21/615	140	0-02-42	हैक्ट	"	
56	21/632 to 21/721	144	0-03-16	हैक्ट	"	
57	21/702 to 21/722	145	0-00-54	हैक्ट	"	
58	21/723 to 21/778	28	0-03-48	हैक्ट	"	
59	21/778 to 21/852	30	0-09-23	हैक्ट	"	
60	21/793 to 22/364	10	0-48-64	हैक्ट	"	
61	21/841 to 21/857	17	0-00-42	हैक्ट	"	
62	21/852 to 21/992	36	0-08-52	हैक्ट	"	
63	21/992 to 22/099	40	0-05-70	हैक्ट	"	
64	21/846 to 22/115	11	0-10-71	हैक्ट	"	
65	22/115 to 22/240	4	0-08-06	हैक्ट	"	
66	22/099 to 22/163	41	0-04-64	हैक्ट	"	
67	22/163 to 22/330	42	0-11-45	हैक्ट	"	
68	22/240 to 22/278	6	0-02-74	हैक्ट	"	
69	22/278 to 22/317	8	0-03-57	हैक्ट	"	
70	22/317 to 22/330	9	0-01-10	हैक्ट	"	
71	22/364 to 22/600			हैक्ट	मधारा	अधिगृहित नहीं
72	22/600 to 23/300	188	0-31-30	हैक्ट	"	
73	23/300 to 23/390	198	0-16-62	हैक्ट	"	
74	23/390 to 23/555	198/1	0-11-13	हैक्ट	"	
75	23/555 to 24/070	4	0-63-30	हैक्ट	"	
76	24/070 to 24/675	462	0-96-99	हैक्ट	"	
77	24/675 to 25/084	464	0-90-08	हैक्ट	"	

78	25/084 to 25/975	837	1-46-99	हैक्ट	"	
79	25/103 to 25/128	641	0-03-30	हैक्ट	"	
80	25/128 to 25/142	642	0-01-51	हैक्ट	"	
81	25/675 to 25/810	818	0-05-78	हैक्ट	"	
82	25/975 to 26/090	18	0-35-37	हैक्ट	"	
83	26/190 to 26/840	17	0-91-46	हैक्ट	उच्ची	
84	26/840 to 27/184	60	0-41-80	हैक्ट	"	
85	27/184 to 27/700	563	0-55-74	हैक्ट	"	
86	27/368 to 27/424	510	0-02-55	हैक्ट	"	
87	27/368 to 27/424	509	0-01-15	हैक्ट	"	
88	27/424 to 27/555	511	0-03-90	हैक्ट	"	
89	27/424 to 27/555	512	0-00-35	हैक्ट	"	
90	27/427 to 27/555	531	0-10-06	हैक्ट	"	
91	27/555 to 27/575	548	0-00-77	हैक्ट	दोफदा	
92	27/575 to 27/643	549	0-04-35	हैक्ट	"	
93	27/643 to 27/698	557	0-03-43	हैक्ट	"	
94	27/698 to 28/035	4	0-32-79	हैक्ट	"	
95	27/698 to 28/035	5	0-25-33	हैक्ट	"	
96	28/035 to 28/205	577	0-16-20	हैक्ट	"	
97	28/035 to 28/205	559	0-08-96	हैक्ट	"	
98	28/205 to 28/870	805	0-40-26	हैक्ट	"	
99	28/450 to 28/492	800	0-03-06	हैक्ट	"	
100	28/492 to 28/532	802	0-00-95	हैक्ट	"	
101	28/532 to 28/600	804	0-01-88	हैक्ट	"	
102	28/510 to 28/592	808	0-04-701	हैक्ट	"	
103	28/592 to 28/650	821	0-03-12	हैक्ट	"	
104	28/650 to 28/680	822	0-01-55	हैक्ट	"	
105	28/680 to 28/720	823	0-00-96	हैक्ट	"	
106	28/720 to 28/746	824	0-01-76	हैक्ट	"	
107	28/746 to 28/780	834	0-04-67	हैक्ट	"	
108	28/780 to 29/413	757	0-51-58	हैक्ट	"	
109	29/002 to 29/413	756	0-07-96	हैक्ट	माशनू	
110	29/413 to 29/592	63	0-18-44	हैक्ट	"	
111	29/592 to 29/635	65	0-06-77	हैक्ट	"	
112	29/635 to 29/660	69	0-02-88	हैक्ट	"	

113	29/660 to 29/724	68	0-08-63	हैक्ट	"	
114	29/724 to 29/778	194	0-02-92	हैक्ट	"	
115	29/778 to 29/915	193	0-14-72	हैक्ट	"	
116	29/915 to 29/955	191	0-04-54	हैक्ट	"	
117	29/915 to 29/955	192	0-00-00	हैक्ट	"	
118	29/955 to 29/975	186	0-04-80	हैक्ट	"	
119	29/975 to 30/137	414	0-22-71	हैक्ट	"	
120	29/975 to 30/015	188	0-04-72	हैक्ट	"	
121	30/015 to 30/195	415	0-07-14	हैक्ट	"	
122	30/195 to 30/345	424	0-14-91	हैक्ट	"	
123	30/345 to 30/510	419	0-12-34	हैक्ट	"	
124	30/510 to 30/555	538	0-06-50	हैक्ट	"	
3	सड़क का नाम:- नीरथ पुनन बागी सड़क कि०मी० 0/0 से 22/525					
1	0/000 to 0/180	525	0-14-69	हैक्ट	नीरथ	
2	0/180 to 0/705	296	0-48-77	हैक्ट	"	
3		281	0-00-63	हैक्ट	"	
4	0/705 to 1/540	280	0-00-35	हैक्ट	बदरास	
5	1/540 to 2/735	279	0-00-54	हैक्ट	"	
6		277	0-61-77	हैक्ट	"	
7	2/735 to 3/405	8	0-63-03	हैक्ट	दोईधार	
8	3/405 to 3/490	226	0-30-86	हैक्ट	पनोरी	
9	3/490 to 5/000	220	0-04-42	हैक्ट	"	
10	5/000 to 6/690	20	0-77-05	हैक्ट	"	
11	6/690 to 7/015	1081	0-51-87	हैक्ट	सावना	
12	7/015 to 7/705	1087	0-11-20	हैक्ट	कवारावाग	
13	7/705 to 8/045	1911	0-26-27	हैक्ट	पांडाधार	
14	8/045 to 8/780	2160	0-56-28	हैक्ट	"	
15	8/780 to 9/000	1854	0-49-83	हैक्ट	"	
16	9/000 to 9/105	637	0-15-18	हैक्ट	"	
17	9/105 to 9/270	648	0-12-52	हैक्ट	मझेवटी	
18	9/270 to 9/930	647	0-05-12	हैक्ट	"	
19	9/930 to 9/420	646	0-11-81	हैक्ट	"	
20	9/420 to 9/450	645	0-03-27	हैक्ट	"	
21	9/450 to 9/510	644	0-05-04	हैक्ट	"	
22	9/510 to 9/525	643	0-02-03	हैक्ट	"	

23	9/525 to 9/615	642	0-08-81	हैक्ट	"	
24	9/615 to 9/660	641	0-04-20	हैक्ट	"	
25	9/660 to 9/975	639	0-48-68	हैक्ट	"	
26	9/975 to 10/585	1083	0-06-38	हैक्ट	चकटी	
27	10/585 to 11/030	1056	0-44-26	हैक्ट	"	
28	11/030 to 11/780	1068	0-05-67	हैक्ट	"	
29	11/780 to 11/960	1115	0-78-41	हैक्ट	"	
30	11/960 to 12/045	549	0-19-82	हैक्ट	"	
31	12/045 to 12/735	405	0-23-09	हैक्ट	"	
32	12/735 to 12/975	68	0-63-80	हैक्ट	"	
33	12/975 to 13/570	420	0-23-37	हैक्ट	"	
34	13/570 to 14/015	498	0-51-28	हैक्ट	"	
35	14/015 to 14/285	603	0-52-29	हैक्ट	समरसेरी	
36	14/285 to 14/495	612	0-14-49	हैक्ट	"	
37	14/495 to 14/960	590	0-39-29	हैक्ट	"	
38	14/960 to 15/060	1450	0-63-41	हैक्ट	"	
39	14/960 to 15/060	1450	0-63-41	हैक्ट	"	
40	15/060 to 15/975	1460	0-96-69	हैक्ट	दरकाली	
41	15/975 to 16/570	1047	0-38-33	हैक्ट	खनोग	
42	16/570 to 16/750	724	0-18-16	हैक्ट	"	
43	16/750 to 17/225	1023	0-38-18	हैक्ट	"	
44	17/225 to 17/330	1056	0-08-02	हैक्ट	बटाली	
45	17/330 to 17/450	1053	0-08-68	हैक्ट	"	
46	17/450 to 17/480	1052	0-02-92	हैक्ट	"	
47	17/480 to 17/570	1049	0-05-58	हैक्ट	"	
48	17/570 to 17/825	1100	0-21-24	हैक्ट	"	
49	17/825 to 17/870	1001	0-22-40	हैक्ट	"	
50	17/870 to 18/390	1001	0-22-40	हैक्ट	"	
51	18/390 to 18/465	1006	0-04-12	हैक्ट	"	
52	18/465 to 19/000	816	0-25-50	हैक्ट	"	
53	19/00 to 19/240	733	0-35-90	हैक्ट	"	
54	19/240 to 19/330	839	0-08-88	हैक्ट	"	
55	19/330 to 19/360	897	0-02-14	हैक्ट	"	
56	19/360 to 19/450	904	0-13-84	हैक्ट	"	
57	19/450 to 20/075	925	0-11-83	हैक्ट	"	

58	20/75 to 20/105	959	0-26-63	हैक्ट	"	
59	20/105 to 20/840		0-00-00	हैक्ट	"	अधिगृहीत नहीं
60	20/840 to 21/045	-do-	0-00-00	हैक्ट	"	
61	21/120 to 21/165	150	0-03-01	हैक्ट	"	
62	21/165 to 21/240	151	0-03-13	हैक्ट	"	
63	21/240 to 21/255	152	0-00-67	हैक्ट	"	
64	21/255 to 21/270	154	0-00-20	हैक्ट	"	
65	21/270 to 21/285	155	0-00-71	हैक्ट	शकराला	
66	21/405 to 21/570	260	0-01-94	हैक्ट	"	
67	21/570 to 21/705	261	0-07-94	हैक्ट	"	
68	21/705 to 21/750	262	0-00-80	हैक्ट	मढोली	
69	21/750 to 21/810	270	0-03-89	हैक्ट	"	
70	21/810 to 21/840	269	0-01-56	हैक्ट	"	
71	21/840 to 21/870	256	0-01-12	हैक्ट	"	
72	21/870 to 21/930	266	0-03-20	हैक्ट	"	
73	21/930 to 22/030	414	0-04-77	हैक्ट	"	
74	22/030 to 22/045	441	0-00-27	हैक्ट	"	
75	22/045 to 22/150	416	0-07-97	हैक्ट	"	
76	22/150 to 22/180	417	0-01-32	हैक्ट	"	
77	22/180 to 22/285	428	0-05-47	हैक्ट	"	
78	22/285 to 22/480	429	0-00-68	हैक्ट	"	
79	22/480 to 22/510	431	0-01-50	हैक्ट	"	
80	22/510 to 22/525	433	0-02-28	हैक्ट	"	
4	सड़क का नाम:- पांडाधार देलठ सड़क कि०मी० 0/0 से 14/725					
1	0/000 to 0/930	1796	0-19-85	हैक्ट	पांडाधार	
2	0/930 to 1/485	1794	0-20-10	हैक्ट	"	
3	1/485 to 1/720	1769	0-10-99	हैक्ट	"	
4	1/720 to 2/165	5	0-04-53	हैक्ट	"	
5	2/165 to 2/285	4	0-21-09	हैक्ट	"	
6	2/285 to 2/645	61	0-01-29	हैक्ट	कलांटी	
7	2/645 to 3/510	63	0-09-71	हैक्ट	"	
8	3/510 to 3/855	65	0-02-33	हैक्ट	"	
9	3/855 to 4/255	86	0-03-97	हैक्ट	"	
10	4/255 to 4/480	87	0-09-12	हैक्ट	नवान	
11	4/480 to 4/660	142	0-06-86	हैक्ट	"	

12	4/660 to 5/015	320	0-13-43	हैक्ट	"	
13	5/015 to 5/345	415	0-11-95	हैक्ट	"	
14	5/345 to 5/435	414	0-12-53	हैक्ट	"	
15	5/435 to 5/495	408	0-76-70	हैक्ट	"	
16	5/495 to 5/585	407	0-76-89	हैक्ट	"	
17	5/585 to 6/540			हैक्ट	"	अधिग्रहण प्रक्रियाधीन
18	6/540 to 6/900	407	0-76-89	हैक्ट	दोड़	
19	6/900 to 6/930	405	0-26-16	हैक्ट	"	
20	6/930 to 7/705			हैक्ट	"	अधिग्रहण प्रक्रियाधीन
21	7/705 to 8/120	-do-		हैक्ट	"	
22	8/120 to 8/675	615	0-56-29	हैक्ट	भराच	
23	8/675 to 8/720	619	0-03-49	हैक्ट	"	
24	8/720 to 9/450			हैक्ट	"	अधिग्रहण नहीं
25	9/450 to 9/480	5	0-00-45	हैक्ट	बारकली	
26	9/480 to 9/540	6	0-08-69	हैक्ट	"	
27	9/540 to 9/750	6	0-08-69	हैक्ट	"	
28	9/750 to 9/855	15	0-02-92	हैक्ट	"	
29	9/855 to 9/930	151	0-02-62	हैक्ट	"	
30	9/930 to 10/045	152	0-04-88	हैक्ट	"	
31	10/045 to 10/135	157	0-02-11	हैक्ट	"	
32	10/135 to 10/420	167	0-14-89	हैक्ट	"	
33	10/420 to 10/510	168	0-03-50	हैक्ट	"	
34	10/510 to 10/540	169	0-00-86	हैक्ट	"	
35	10/540 to 10/660	183	0-05-46	हैक्ट	"	
36	10/660 to 10/885	182	0-08-54	हैक्ट	"	
37	10/885 to 11/135	1471	0-14-70	हैक्ट	"	
38	11/465 to 11/600	929	0-05-08	हैक्ट	दूढ़	
39	11/600 to 11/765	930	0-07-19	हैक्ट	"	
40	11/765 to 11/900	977	0-02-70	हैक्ट	"	
41	11/900 to 12/015	805	0-04-58	हैक्ट	"	
42	12/015 to 12/225	806	0-08-51	हैक्ट	"	
43	12/225 to 12/285	785	0-03-37	हैक्ट	"	
44	12/285 to 12/450	784	0-02-93	हैक्ट	"	
45	12/450 to 12/765	766	0-04-83	हैक्ट	"	
46	12/765 to 12/990	714	0-05-70	हैक्ट	"	

47	12/990 to 13/075	672	0-00-50	हैक्ट	"	
48	13/075 to 13/090	674	0-00-90	हैक्ट	"	
49	13/090 to 13/345	675	0-05-44	हैक्ट	देलठ	
50	13/345 to 13/465	676	0-03-82	हैक्ट	"	
51	13/465 to 13/585	677	0-01-46	हैक्ट	"	
52	13/585 to 13/705	679	0-01-33	हैक्ट	"	
53	13/705 to 13/915	686	0-02-22	हैक्ट	"	
54	13/915 to 14/105	688	0-08-75	हैक्ट	"	
55	14/105 to 14/465	655	0-12-97	हैक्ट	"	
56	14/465 to 14/725	657	0-05-20	हैक्ट	"	
5	सड़क का नाम:-रचोली डान्सा लालसा सड़क कि०मी० ०/० से १४/०					
1	0/000 to 0/150	115/1		हैक्ट	पशादा	
2	0/150 to 0/450	159	-	हैक्ट	"	
3	0/450 to 0/615	160	-	हैक्ट	"	
4	0/615 to 0-735	168	-	हैक्ट	"	
5	0/735 to 1/588	667	0-31-00	हैक्ट	दरसाल	
6	1/588 to 1/855	680	0-16-10	हैक्ट	"	
7	1/855 to 1/900	687/1	0-02-90	हैक्ट	"	
8	1/900 to 2/185	-	-	हैक्ट	"	
9	2/185 to 2/255	701	0-06-74	हैक्ट	"	
10	2/255 to 2/660	526	0-03-09	हैक्ट	"	
11	2/660 to 2/920	150	0-15-18	हैक्ट	"	
12	2/920 to 3/345	-	-	हैक्ट	सनथली	
13	3/345 to 6/045	-	-	हैक्ट	"	
14	6/045 to 6/404	1190	0-32-78	हैक्ट	कराली	
15	6/404 to 6/845	1083	0-26-94	हैक्ट	ओडा	
16	6/845 to 6/930	-	-	हैक्ट	"	
17	6/930 to 7/877	2	1-26-63	हैक्ट	कराली	
18	7/877 to 8/030	9	1-11-77	हैक्ट	"	
19	8/030 to 8/110	85	0-07-24	हैक्ट	"	
20	8/110 to 8/180	83	0-05-92	हैक्ट	"	
21	8/180 to 8/275	119	0-10-96	हैक्ट	"	
22	8/275 to 8/335	116	0-02-89	हैक्ट	"	
23	8/335 to 8/915	अधिग्रहण प्रक्रियाधीन			"	
24	8/915 to 8/940	526/1	0-02-01	हैक्ट	कराली	

25	8/940 to 9/050	525/1	0-07-95	हैक्ट	"	
26	9/050 to 9/110	553	0-03-43	हैक्ट	"	
27	9/110 to 9/167	554/1	0-05-57	हैक्ट	"	
28	9/167 to 9/210	587/1	0-04-36	हैक्ट	"	
29	9/210 to 9/235	585/1	0-01-32	हैक्ट	"	
30	9/235 to 9/262	584/1	0-02-53	हैक्ट	"	
31	9/262 to 9/350	582/1	0-05-87	हैक्ट	"	
32	9/350 to 9/410	825	0-01-15	हैक्ट	"	
33	9/410 to 9/448	823/1&824/1	0-00-96	हैक्ट	"	
34	9/448 to 9/490	879/1	0-02-13	हैक्ट	"	
35	9/490 to 9/575	858/1	0-08-18	हैक्ट	"	
36	9/575 to 9/680	857/1	0-08-85	हैक्ट	"	
37	9/680 to 9/740	822/1	0-00-44	हैक्ट	"	
38	9/740 to 9/760	379	-	हैक्ट	"	
39	9/760 to 9/815	67/1	0-03-86	हैक्ट	धार	
40	9/815 to 9/862	68/1	0-02-26	हैक्ट	"	
41	9/862 to 9/872	69/1	0-01-02	हैक्ट	"	
42	9/872 to 9/888	771/1&772/1	0-00-23	हैक्ट	"	
43			0-00-14	हैक्ट	"	
44	9/888 to 9/900	80/1	0-01-93	हैक्ट	"	
45	9/900 to 9/917	79/1	0-01-39	हैक्ट	"	
46	9/917 to 9/950	83/1	0-02-38	हैक्ट	"	
47	9/950 to 9/965	84/1	0-00-68	हैक्ट	"	
48	9/965 to 10/025	89/1	0-05-69	हैक्ट	"	
49	10/025 to 10/031	88/1	0-00-24	हैक्ट	"	
50	10/031 to 10/050	176/1	0-00-85	हैक्ट	"	
51	10/050 to 10/390	84&76	0-00-64	हैक्ट	"	
52			0-00-64	हैक्ट	"	
53	10/390 to 10/405	434/1	0-01-50	हैक्ट	"	
54	10/405 to 10/430	439/1	0-00-80	हैक्ट	"	
55	10/430 to 10/465	438/1	0-02-40	हैक्ट	"	
56	10/465 to 10/494	283	0-03-34	हैक्ट	थाना	
57	10/494 to 10/535	1574/185	0-03-41	हैक्ट	डान्सा	
58	10/535 to 10/563	1536/198	0-01-45	हैक्ट	"	
59	10/563 to 10/608	1540/301	0-02-92	हैक्ट	"	

60	10/608 to 10/630	1546/310	0-01-25	हैक्ट	"	
61	10/630 to 10/650	1545/310	0-00-55	हैक्ट	"	
62	10/650 to 10/658	1563/311	0-00-92	हैक्ट	"	
63	10/658 to 10/682	1558/309	0-01-25	हैक्ट	"	
64	10/682 to 10/720	1559/325	0-84-80	हैक्ट	"	
65	10/720 to 10/746	1559/325	0-84-80	हैक्ट	"	
66	10/746 to 10/972	1591/378	0-02-88	हैक्ट	"	
67	10/972 to 10/834	1537/375	0-03-34	हैक्ट	"	
68	10/834 to 10/852	374/1	-	हैक्ट	"	
69	10/852 to 10/867	1554/391	0-01-26	हैक्ट	"	
70	10/867 to 10/884	1580/395	0-02-73	हैक्ट	"	
71	10/884 to 10/906	1583/396	0-02-04	हैक्ट	"	
72	10/906 to 10/920	1586/397	0-00-56	हैक्ट	"	
73	10/920 to 10/926	1596/465	0-01-43	हैक्ट	"	
74	10/926 to 10/949	1571/464	0-01-78	हैक्ट	"	
75	10/949 to 10/964	1595/465	0-00-25	हैक्ट	"	
76	10/964 to 10/970	1599/461	-	हैक्ट	"	
77	10/970 to 10/975	1597/465	0-00-04	हैक्ट	"	
78	10/975 to 11/000	1544/458	0-01-82	हैक्ट	"	
79	11/000 to 11/035	1598/465	0-02-73	हैक्ट	"	
80	11/035 to 11/277	429	0-25-02	हैक्ट	नलाह खोबर	
81	11/277 to 11/300	434	0-02-25	हैक्ट	डान्सा	
82	11/300 to 11/384	444	0-06-21	हैक्ट	"	
83	11/384 to 11/470	458	0-06-13	हैक्ट	"	
84	11/470 to 11/677			हैक्ट	"	राजस्व रिकार्ड में नहीं
85	11/677 to 11/709	472	0-04-80	हैक्ट	"	
86	11/709 to 11/744	475	0-00-72	हैक्ट	"	
87	11/744 to 11/801	476	0-03-54	हैक्ट	"	
88	11/801 to 12/040	-	-	हैक्ट	"	
89	12/040 to 12/230	1022	0-19-34	हैक्ट	"	
90	12/230 to 12/295	1062	0-08-23	हैक्ट	"	
91	12/295 to 12/338	1061	0-02-92	हैक्ट	"	
92	12/338 to 12/345	1076	0-09-99	हैक्ट	"	
93	12/345 to 12/421	1076	0-09-99	हैक्ट	"	
94	12/421 to 12/454	1078	0-03-20	हैक्ट	"	

95	12/454 to 12/464	1079	0-02-62	हैक्ट	"	
96	12/464 to 12/533	1080	0-05-17	हैक्ट	"	
97	12/533 to 14/000	अधिग्रहण प्रक्रियाधीन			लालसा चाडली	
6	सडक का नाम:- गौडा शिखाधार शाह सडक किमी0 0/0 से 4/430					
1	0/0 to 0/180	462	0-17-84	हैक्ट	गौडा	
2	0/180 to 1/175	411	0-16-86	हैक्ट	गोपालपुर	
3	1/175 to 1/431	439	0-16-46	हैक्ट	"	
4	1/431 to 1/727	736	0-35-01	हैक्ट	"	
5	1/727 to 2/345	961/1	0-24-72	हैक्ट	"	
6	2/345 to 2/645	710	0-34-34	हैक्ट	करटोट	
7	2/645 to 3/015	685	0-17-20	हैक्ट	"	
8	3/015 to 3/105	318	0-11-92	हैक्ट	"	
9	3/105 to 3/360	1047	0-24-22	हैक्ट	चाडली चांदपुर	
10	3/360 to 3/525	1061	0-14-99	हैक्ट	"	
11	3/525 to 3/651	8	0-09-00	हैक्ट	"	
12	3/651 to 4/300	857	0-40-55	हैक्ट	"	
13	4/300 to 4/430	733	0-09-15	हैक्ट	"	
7	सडक का नाम:- शानधार सराइकोटी सडक किमी0 0/0 से 5/585					
1	0/000 to 0/255	1027	Nil	हैक्ट	मघाडा	सरकारी / वन भूमि
2	0/255 to 0/338	1021	Nil	हैक्ट	"	"
3	0/338 to 1/510	-	-	हैक्ट	रनोट	अधिग्रहण नहीं
4	1/510 to 1/660	182	0-00-65	हैक्ट	"	
5	1/660 to 1/765	181/1	0-06-84	हैक्ट	"	
6	1/765 to 1/808	173/1	0-02-82	हैक्ट	"	
7	1/808 to 1/885	174/1	0-04-20	हैक्ट	"	
8	1/885 to 1/960	166/1	0-04-56	हैक्ट	"	
9	1/960 to 2/176	165/1	0-14-26	हैक्ट	"	
10	2/176 to 2/263	222/1	0-05-26	हैक्ट	"	
11	2/263 to 2/287	228		हैक्ट	"	सरकारी / वन भूमि
12	2/287 to 5/585	Nil		हैक्ट	"	अधिग्रहण नहीं
8	सडक का नाम:- नोगली तकलेच सडक					
1	0/000 to 0/435	826	0-48-16	हैक्ट	नोगली	
2	0/435 to 1/045	1077	0-63-48	हैक्ट	"	
3	1/045 to 1/367	872	0-30-98	हैक्ट	रामपुर	
4	1/367 to 1/675	1011	0-28-45	हैक्ट	"	

5	1/675 to 2/540	990	0-69-77	हैक्ट	"	
6	2/540 to 3/330	947	0-64-90	हैक्ट	"	
7	3/330 to 4/180	943	0-64-80	हैक्ट	"	
8	4/180 to 5/250	328	0-62-27	हैक्ट	दतनगर	
9	5/250 to 5/280	323	0-01-95	हैक्ट	"	
10	5/280 to 5/320	322	0-02-14	हैक्ट	"	
11	5/320 to 5/390	321	0-04-19	हैक्ट	"	
12	5/390 to 5/480	318	0-04-75	हैक्ट	"	
13	5/480 to 5/750	356	0-15-24	हैक्ट	"	
14	5/750 to 6/000	364	0-17-97	हैक्ट	"	
15	6/000 to 7/900	369	0-25-77	हैक्ट	"	
16	7/900 to 10/078			हैक्ट	लालसा	वन भूमि
17	10/078 to 10/415	182	0-25-14	हैक्ट	चलाडी	
18	10/415 to 11/045	298	0-52-92	हैक्ट	खनोरटू	
19	11/045 to 11/268	37	0-21-71	हैक्ट	लड़ा नाला	
20		41	0-14-73	हैक्ट	"	
21		32	0-02-86	हैक्ट	"	
22		301/31	0-01-89	हैक्ट	"	
23		299/30	0-02-87	हैक्ट	"	
24		33	0-01-39	हैक्ट	"	
25	11/268 to 11/633	2	0-19-58	हैक्ट	डीपीएफ कुबल	
26	11/633 to 12/181	270	0-56-82	हैक्ट	"	
27	12/181 to 12/683	4	0-36-41	हैक्ट	"	
28	12/683 to 13/205	6	0-40-08	हैक्ट	"	
29		4	0-54-32	हैक्ट	"	
30	0/000 to 0/208	809	0-17-57	हैक्ट	बाहली	
9	सडक का नाम:- गांव बाहली सम्पर्क सडक					
1	0/208 to 0/608	784	0-28-01	हैक्ट	बाहली	
2	0/608 to 0-907	762	0-27-17	हैक्ट	"	
3	0/907 to 1/247	750	0-27-17	हैक्ट	"	
4	1/247 to 1/615	730	0-28-63	हैक्ट	"	
10	सडक का नाम:- कटोलू पुल सम्पर्क सडक					
1	0/000 to 0/060	1915	0-18-95	हैक्ट	तयावाल	
2	0/060 to 0-225	1929	0-18-12	हैक्ट	"	
3	0/225 to 0/285	1931	0-10-99	हैक्ट	"	

4	0/285 to 0/375	1883	0-42-24	हैक्ट	"	
5	0/375 to 0/825	1887	0-28-59	हैक्ट	"	
6	0/825 to 1/120	1835	0-21-23	हैक्ट	"	
7	1/120 to 1/180	1824	0-28-15	हैक्ट	"	
8	1/180 to 1/495	1827	0-23-90	हैक्ट	"	
9	1/495 to 1/765	1870	0-23-64	हैक्ट	"	
10	1/765 to 2/920	1873	0-07-96	हैक्ट	"	
11	सडक का नाम:- घराट सराहन सडक					
1	0/000 to 0/207	1656	0-14-06	हैक्ट	कनी	
2		1604	0-01-07	हैक्ट	"	
3		1655	0-01-20	हैक्ट	"	
4		1657	0-00-52	हैक्ट	"	
5		1659	0-00-68	हैक्ट	"	
6		1670	0-00-44	हैक्ट	"	
7		1673	0-00-16	हैक्ट	"	
8		1674	0-01-02	हैक्ट	"	
9		1603	0-05-60	हैक्ट	"	
10		1604	0-03-86	हैक्ट	"	
11		1607	0-06-84	हैक्ट	"	
12		1388	0-00-45	हैक्ट	"	
13		1386	0-00-88	हैक्ट	"	
14		1387	0-08-24	हैक्ट	"	
15	0/207 to 0/319	1389	0-01-20	हैक्ट	"	
16		1300	0-05-11	हैक्ट	"	
17		1301	0-06-05	हैक्ट	"	
18		1317	0-02-97	हैक्ट	"	
19		1318	0-03-60	हैक्ट	"	
20		1319	0-03-63	हैक्ट	"	
21		1321	0-01-33	हैक्ट	"	
22		1345	0-00-34	हैक्ट	"	
23	0/319 to 0/399	1279	0-16-71	हैक्ट	"	
24		1995	0-04-37	हैक्ट	"	
25		1346	0-07-56	हैक्ट	"	
26	0/399 to 0/649	1344	0-12-81	हैक्ट	"	
27		1339	0-01-56	हैक्ट	"	

28		1340	0-00-98	हैक्ट	"	
29		1347	0-01-65	हैक्ट	"	
30		1350	0-01-75	हैक्ट	"	
31		1349	0-01-60	हैक्ट	"	
32		1348	0-00-51	हैक्ट	"	
33		1342	0-03-47	हैक्ट	"	
34		1343	0-00-63	हैक्ट	"	
35		1332	0-01-05	हैक्ट	"	
36	0/399 to 0/643	1331	0-00-58	हैक्ट	"	
37		1329	0-03-09	हैक्ट	"	
38		1311	0-01-18	हैक्ट	"	
39		1310	0-02-56	हैक्ट	"	
40		1309	0-01-55	हैक्ट	"	
41		1308	0-02-52	हैक्ट	"	
42		1195	0-03-58	हैक्ट	"	
43		1154	0-00-60	हैक्ट	"	
44		1193	0-00-52	हैक्ट	"	
45		1185	0-10-81	हैक्ट	"	
46		1184	0-03-29	हैक्ट	"	
47		1194	0-00-60	हैक्ट	"	
48		1195	0-03-58	हैक्ट	"	
49		1198	0-01-67	हैक्ट	"	
50		1199	0-01-64	हैक्ट	"	
51	0/643 to 0/958	1230	0-15-28	हैक्ट	"	
52		1254	0-01-81	हैक्ट	"	
53		1255	0-05-01	हैक्ट	"	
54		1257	0-02-04	हैक्ट	"	
55		1258	0-02-62	हैक्ट	"	
56		1268	0-04-76	हैक्ट	"	
57		1249	0-01-32	हैक्ट	"	
58		1240	0-01-57	हैक्ट	"	
59		1241	0-01-66	हैक्ट	"	
60		1242	0-02-82	हैक्ट	"	
61		1243	0-01-73	हैक्ट	"	
62		1248	0-00-75	हैक्ट	"	

63		1249	0-01-32	हैक्ट	"	
64		1229	0-00-56	हैक्ट	"	
65		1200	0-01-52	हैक्ट	"	
66		1201	0-01-18	हैक्ट	"	
67		1212/2	0-02-53	हैक्ट	"	
68		1213	0-00-30	हैक्ट	"	
69		1214	0-02-00	हैक्ट	"	
70		1216	0-04-89	हैक्ट	"	
71		1223	0-00-88	हैक्ट	"	
72		1224	0-00-60	हैक्ट	"	
73		1225	0-03-45	हैक्ट	"	
74		1226	0-00-45	हैक्ट	"	
75		1228	0-00-96	हैक्ट	"	
76		1256	0-00-98	हैक्ट	"	
77		1274	0-00-81	हैक्ट	"	
78		1275	0-00-24	हैक्ट	"	
79		1278	0-08-15	हैक्ट	"	
80		1278/1	0-01-45	हैक्ट	"	
81		1282	0-01-65	हैक्ट	"	
82		1283	0-00-30	हैक्ट	"	
83	0/958 to 1/270	721	0-22-87	हैक्ट	"	
84		748	0-05-71	हैक्ट	"	
85		747	0-01-17	हैक्ट	"	
86		738	0-00-30	हैक्ट	"	
87		735	0-00-82	हैक्ट	"	
88		736	0-04-11	हैक्ट	"	
89		712	0-00-32	हैक्ट	"	
90		578	0-01-76	हैक्ट	"	
91		577	0-00-69	हैक्ट	"	
92		572	0-00-50	हैक्ट	"	
93		716	0-01-44	हैक्ट	"	
94		776	0-01-49	हैक्ट	"	
95		790	0-05-81	हैक्ट	"	
96	1/270 to 1/993	496	0-65-45	हैक्ट	"	
97		436	0-45-53	हैक्ट	"	

98		500	0-03-71	हैक्ट	"	
99		482	0-03-31	हैक्ट	"	
100		502	0-02-04	हैक्ट	"	
101		494	0-03-63	हैक्ट	"	
102		457	0-05-69	हैक्ट	"	
103		495	0-00-72	हैक्ट	"	
104		505	0-03-91	हैक्ट	"	
105		508	0-02-25	हैक्ट	"	
106		512	0-03-69	हैक्ट	"	
107		513	0-01-81	हैक्ट	"	
108		524	0-00-75	हैक्ट	"	
109		526	0-10-50	हैक्ट	"	
110		531	0-01-04	हैक्ट	"	
111		538	0-00-12	हैक्ट	"	
112		540	0-00-65	हैक्ट	"	
113		548	0-01-81	हैक्ट	"	
114		550	0-00-32	हैक्ट	"	
115		551	0-00-62	हैक्ट	"	
116		562	0-00-27	हैक्ट	"	
117		563	0-02-18	हैक्ट	"	
118		572	0-00-50	हैक्ट	"	
119	1/993 to 2/430	523	0-05-67	हैक्ट	"	
120		522	0-08-23	हैक्ट	"	
121		518	0-33-45	हैक्ट	"	
122		517	0-75-95	हैक्ट	"	
123		527	0-02-35	हैक्ट	"	
124		516	0-00-30	हैक्ट	"	
125		507	0-03-15	हैक्ट	"	
126		506	0-01-97	हैक्ट	"	
127		505	0-03-91	हैक्ट	"	
128	2/430 to 2/486	523	0-05-67	हैक्ट	"	
129	2/486 to 2/549	601	0-04-35	हैक्ट	"	
130		602	0-05-72	हैक्ट	"	
131		603	0-02-17	हैक्ट	"	
132		604	0-02-75	हैक्ट	"	

133		626	0-02-62	हैक्ट	"	
134		628	0-02-80	हैक्ट	"	
135	2/549 to 2/611	627	0-04-56	हैक्ट	"	
136	2/611 to 2/656	658	0-02-02	हैक्ट	"	
137		659	0-05-36	हैक्ट	"	
138	2/656 to 2/680	666	0-08-66	हैक्ट	"	
139	2/680 to 2/719	686/1	0-09-12	हैक्ट	"	
140	2/719 to 2/721	696	0-11-78	हैक्ट	"	
141	2/721 to 2/817	704	0-06-88	हैक्ट	"	
142	2/817 to 2/883	779	0-09-20	हैक्ट	"	
143	2/883 to 2/905	789	0-02-21	हैक्ट	"	
144	2/905 to 2/974	792	0-06-17	हैक्ट	"	
145	2/974 to 3/052	807	0-11-67	हैक्ट	"	
146		807/1	0-03-94	हैक्ट	"	
147	3/052 to 3/133	809	0-16-28	हैक्ट	"	
148		812	0-01-80	हैक्ट	"	
149		813	0-01-60	हैक्ट	"	
150		814	0-06-00	हैक्ट	"	
151		816	0-09-63	हैक्ट	"	
152	3/133 to 3/249	1020	0-09-02	हैक्ट	"	
153		1021	0-03-86	हैक्ट	"	
154	3/249 to 3/370	1022	0-05-93	हैक्ट	"	
155	3/370 to 3/420	1023	0-01-88	हैक्ट	"	
156		1024	0-03-85	हैक्ट	"	
157		1025	0-01-28	हैक्ट	"	
158		1029	0-00-90	हैक्ट	"	
159		1035	0-01-67	हैक्ट	"	
160		1036	0-01-56	हैक्ट	"	
161		1037	0-01-42	हैक्ट	"	
162	3/420 to 3/475	1002	0-02-48	हैक्ट	"	
163		1001	0-00-58	हैक्ट	"	
164	3/475 to 3/488	1000	0-03-30	हैक्ट	"	
165		1003	0-00-30	हैक्ट	"	
166		1008	0-01-42	हैक्ट	"	
167		1009	0-00-39	हैक्ट	"	

168		1012	0-07-18	हैक्ट	"	
169	3/488 to 3/565	1461	0-05-85	हैक्ट	"	
170	3/565 to 3/620	1462	0-04-29	हैक्ट	"	
171		1423	0-04-52	हैक्ट	"	
172		1424	0-01-20	हैक्ट	"	
173		1425	0-03-50	हैक्ट	"	
174		1426	0-00-45	हैक्ट	"	
175		1431	0-62-14	हैक्ट	"	
176		1432	0-00-60	हैक्ट	"	
177		1439	0-01-54	हैक्ट	"	
178		1440	0-01-74	हैक्ट	"	
179		1445	0-02-44	हैक्ट	"	
180		1459	0-00-16	हैक्ट	"	
181	3/620 to 3/705	1468	0-06-95	हैक्ट	"	
182		1460	0-00-59	हैक्ट	"	
183		1463	0-00-32	हैक्ट	"	
184		1464	0-00-64	हैक्ट	"	
185		1467	0-07-95	हैक्ट	"	
186		1469	0-01-79	हैक्ट	"	
187		1472	0-01-93	हैक्ट	"	
188		1473	0-03-84	हैक्ट	"	
189	3/705 to 3/763	1602	0-03-70	हैक्ट	"	
190	3/763 to 3/795	1601	0-03-30	हैक्ट	"	
191	3/795 to 3/885	1600	0-08-70	हैक्ट	"	
192	3/885 to 3/915	1777	0-01-65	हैक्ट	"	
193		1757	0-06-12	हैक्ट	"	
194		1758	0-01-95	हैक्ट	"	
195		1765	0-01-80	हैक्ट	"	
196		1766	0-01-00	हैक्ट	"	
197		1770	0-01-21	हैक्ट	"	
198		1771	0-01-00	हैक्ट	"	
199		1772	0-00-66	हैक्ट	"	
200		1773	0-02-31	हैक्ट	"	
201	3/915 to 4/090	1775	0-06-82	हैक्ट	"	
202		1774	0-01-62	हैक्ट	"	

203		1776	0-02-09	हैक्ट	"	
204		1778	0-01-26	हैक्ट	"	
205		1779	0-00-90	हैक्ट	"	
206		1787	0-00-84	हैक्ट	"	
207		1792	0-04-10	हैक्ट	"	
208	4/090 to 4/160	1802	0-06-11	हैक्ट	"	
209		1801	0-03-12	हैक्ट	"	
210		1805	0-01-56	हैक्ट	"	
211		1806	0-01-55	हैक्ट	"	
212		1862	0-02-30	हैक्ट	"	
213		1863	0-06-91	हैक्ट	"	
214		1864	0-02-52	हैक्ट	"	
215		1895	0-03-12	हैक्ट	"	
216	4/160 to 4/265	1804	0-02-25	हैक्ट	"	
217		1896	0-02-48	हैक्ट	"	
218		1897	0-02-33	हैक्ट	"	
219		1899	0-03-05	हैक्ट	"	
220	4/265 to 4/325	1803	0-06-91	हैक्ट	"	
221	4/325 to 4/390	1903	0-04-60	हैक्ट	"	
222		1902	0-00-50	हैक्ट	"	
223		1988	0-08-64	हैक्ट	"	
224		1905	0-04-37	हैक्ट	"	
225	4/390 to 4/455	1900	0-05-15	हैक्ट	"	
226	4/455 to 4/635	946	0-43-62	हैक्ट	सराहन	
227		994	0-02-10	हैक्ट	"	
228		995	0-00-84	हैक्ट	"	
229		998	0-00-74	हैक्ट	"	
230	4/635 to 5/000	731	0-48-94	हैक्ट	"	
12	सडक का नाम:- भुट्टी खडाहण देलठ सडक					
1	0/000 to 1/220	भुट्टी सडक अधिगृहित नहीं				
2	1/220 to 1/825	113	0-63-04	हैक्ट	बडागांव	
3	1/825 to 2/150	-		हैक्ट	अधिगृहित नहीं	
4	2/150 to 2/267	746	0-10-69	हैक्ट	बडागांव	
5	2/267 2/359	922	0-06-58	हैक्ट	"	
6	2/359 to 2/421	921	0-07-58	हैक्ट	"	

7	2/421 to 2/574	913	0-10-59	हैक्ट	"	
8	2/574 to 2/638	1200	0-06-12	हैक्ट	"	
9	2/638 to 2/675	1198	0-04-78	हैक्ट	"	
10	2/675 to 2/703	1198	0-03-10	हैक्ट	"	
11	2/703 to 2/872	1222	0-15-02	हैक्ट	"	
12	2/872 to 3/350	1265	0-42-60	हैक्ट	बगाढी	
13	3/350 to 3/480	1488	0-09-80	हैक्ट	"	
14	3/480 to 3/505	1495	0-03-22	हैक्ट	"	
15	3/505 to 3/532	-		हैक्ट	नाला	
16	3/532 to 3/769	1610	0-23-31	हैक्ट	बडागांव बगाढी	
17	3/769 to 4/460	1672	0-53-94	हैक्ट	"	
18	4/460 to 4/480	-		हैक्ट	काठी खड्ड	
19	4/480 to 4/559	246/1	0-04-39	हैक्ट	जूनी	
20	4/559 to 4/847	252/1	0-14-82	हैक्ट	"	
21	4/847 to 4/918	251/1	0-04-94	हैक्ट	"	
22	4/918 to 5/083	246/1	0-04-37	हैक्ट	"	
23	5/083 to 5/101	247/1	0-05-09	हैक्ट	"	
24	5/101 to 5/377	240/1	0-19-82	हैक्ट	"	
25	5/377 to 5/522	211/1	0-13-87	हैक्ट	"	
26	5/522 to 5/611	218/1	0-02-71	हैक्ट	"	
27	5/611 to 5/751	238/1	0-08-40	हैक्ट	"	
28	5/751 to 5/871	643/1	0-06-20	हैक्ट	"	
29	5/871 to 5/924	558/1	0-01-74	हैक्ट	"	
30	5/924 to 6/027	574/1	0-07-79	हैक्ट	"	
31	6/027 to 6/182	569/1	0-06-80	हैक्ट	"	
32	6/182 to 6/342	568/1	0-09-60	हैक्ट	"	
33	6/342 to 6/812	708/1	0-28-20	हैक्ट	"	
34	6/812 to 7/072	1227/1	0-15-62	हैक्ट	"	
35	7/072 to 7/195	709/1	0-09-86	हैक्ट	"	
36	7/195 to 7/197	1153/1	0-00-58	हैक्ट	"	
37	7/197 to 7/450	1062/1	0-20-53	हैक्ट	"	
38	7/450 to 8/000	1053/1			"	
39		1104/1			"	
40		984/1	0-40-59	हैक्ट	"	
41		1107/1			"	

42	8/00 to 8/375	1107/2	0-30-75	हैक्ट	"	
43		1106/1			"	
44	8/375 to 8/680	1106/1	0-35-88	हैक्ट	"	
45		1103/1			"	
46	8/680 to 9/000	1062/1	0-21-69	हैक्ट	"	
47		1063/1			"	
48		1064/1			"	
49	9/000 to 9/135	1063/1	0-15-93	हैक्ट	"	
50		984/1			"	
51		965/1			"	
52	9/135 to 9/270	1035/1	0-13-55	हैक्ट	"	
53		1021/1			"	
54		1024/1			"	
55		1324/1			"	
56		1336/1			"	
57		1334/1			जूनी	
58	9/270 to 9/465	1385/1	0-21-75	हैक्ट	"	
59		1331/1			"	
60		1387/1			"	
61		1387/2			"	
62		1391/1			"	
63		1392/1			"	
64		1791/1			"	
65		1394/1			"	
66		1428/1			"	
67	9/465 to 9/600	1410/1	0-14-65	हैक्ट	"	
68		1436/1			"	
69		1400/1			"	
70		1518/1			"	
71		1410/4			"	
72	9/600 to 9/990	577/1	0-21-23	हैक्ट	"	
73		1431/1			"	
74	9/990 to 10/055	78/1	0-03-07	हैक्ट	खडान	
75	10/055 to 10/133	79/1	0-00-80	हैक्ट	"	
76	10/133 to 10/172	58/1	0-04-44	हैक्ट	"	

77	10/172 to 10/180	60/1	0-01-86	हैक्टर	"	
78	10/180 to 10/249	54/1	0-00-54	हैक्टर	"	
79	10/249 to 10/390	181/1	0-04-35	हैक्टर	"	
80	10/390 to 10/400	19/1	0-04-31	हैक्टर	"	
81	10/400 to 10/497	16/1	0-00-65	हैक्टर	"	
82	10/497 to 10/670	239/1	0-02-28	हैक्टर	"	
83		232/1		हैक्टर	"	
84		232/1	0-03-73	हैक्टर	"	
85		235/1	0-05-71	हैक्टर	"	
86	10/670 to 10/792	246/1	0-07-25	हैक्टर	"	
87	10/792 to 10/795	328/1	0-00-16	हैक्टर	"	
88	10/795 to 10/825	327/1	0-01-26	हैक्टर	"	
89	10/825 to 10/873	326/1	0-02-61	हैक्टर	"	
90	10/873 to 10/944	310/1	0-00-58	हैक्टर	"	
91	10/944 to 10/979	311	0-06-79	हैक्टर	"	
92		305/1	0-01-52	हैक्टर	"	
93		304	0-01-52	हैक्टर	"	
94	10/979 to 11/033	303/1	0-02-48	हैक्टर	"	
95	11/033 to 11/083	511	0-03-46	हैक्टर	"	
96	11/083 to 11/109	524/1	0-00-39	हैक्टर	"	
97		531/1	0-00-20	हैक्टर	"	
98		533/1	0-02-22	हैक्टर	"	
99	11/109 to 11/163	532/1	0-00-27	हैक्टर	"	
100	11/163 to 11/223	534	0-02-34	हैक्टर	"	
101	11/223 to 11/301	536/1	0-05-09	हैक्टर	"	
102	11/301 to 11/384	529/1	0-05-87	हैक्टर	"	
103	11/384 to 11/431	555/1	0-03-10	हैक्टर	"	
104	11/431 to 11/471	559/1	0-02-54	हैक्टर	"	
105	11/471 to 11/481	561/2	0-00-60	हैक्टर	"	
106	11/481 to 11/493	560/1	0-00-75	हैक्टर	"	
107	11/493 to 11/525	561/1	0-02-04	हैक्टर	"	
13	सड़क का नाम:- टिककर जखोल गाहण ननखडी खमान्दी सड़क					
1	0/000 to 0/500	4		हैक्टर	सिधपुर डीपीएफ	
2	0/500 to 1/000	4		हैक्टर	"	
3	1/000 to 1/510	4	1-28-02	हैक्टर	"	

4	1/510 to 2/000	4		हैक्ट	सिधपुर जाहू डीपीएफ	
5	2/000 to 2/510	4		हैक्ट	"	
6	2/510 to 3/000	4		हैक्ट	"	
7	3/000 to 3/375	4	1-59-09	हैक्ट	जाहू डीपीएफ	
8	3/375 to 3/518	12	0-30-07	हैक्ट	"	
9	3/518 to 3/735	12	0-30-07	हैक्ट	"	
10	3/735 to 3/955	2	0-19-76	हैक्ट	"	
11	3/955 to 4/550	16	0-52-00	हैक्ट	"	
12	4/550 to 4/752	174	0-21-863	हैक्ट	"	
13	4/752 to 4/980	154	0-58-09	हैक्ट	"	
14	4/980 to 5/219	154	0-58-09	हैक्ट	जाहू रेस्टो डीपीएफ	
15	5/219 to 5/330	2	0-19-76	हैक्ट	"	
16	5/330 to 5/345	94-95			"	
17	5/345 to 5/377	93			"	
18	5/377 to 5/423	79-80			"	
19	5/423 to 5/5/499	112	0-75-24	हैक्ट	"	
20	5/499 to 5/804	222-223			जाहू रेस्टो	
21		224	0-75-24	हैक्ट	"	
22	5/804 to 5/820	221			"	
23	5/820 to 5/849	228-229			रेस्टो	
24	5/849 to 5/920	289			"	
25	5/920 to 5/967	230			"	
26	5/967 to 5/987	288			"	
27	5/987 to 6/047	259			"	
28	6/047 to 6/081	260,269			रेस्टो टपरोग डीपीएफ	
29		277,262	0-75-24	हैक्ट	"	
30		633			"	
31	6/081 to 6/129	268, 267			"	
32		270,271			"	
33	6/129 to 6/184	272DPF			"	
34	6/184 to 6/260	2,6			टपरोग डीपीएफ	
35	6/260 to 6/376	278,276			"	
36	6/376 to 6/410	4,5			"	

37	6/410 to 6/443	218	0-35-11	हैक्ट	"	
38	6/443 to 469	205, 207			"	
39		208			"	
40	6/469 to 6/503	204, 213			"	
41	6/503 to 6/584	215, 212			"	
42	6/584 to 6/612	209			"	
43	6/612 to 6/670	190			"	
44	6/670 to 6/746	171, 172			"	
45	6/746 to 7/000	173	0-35-11	हैक्ट	"	
46	7/000 to 7/510	2			नून 1 डीपीएफ	
47	7/510 to 7/635	2	0-59-60	हैक्ट	"	
48	7/635 to 7/675	अधिगृहित नहीं			"	
49	7/675 to 7/770	424	0-01-28	हैक्ट	"	
50		425	0-01-16	हैक्ट	"	
51	7/770 to 7/835	426	0-10-30	हैक्ट	"	
52		435	0-03-00	हैक्ट	"	
53		436	0-01-36	हैक्ट	"	
54	7/835 to 7/867	422	0-00-56	हैक्ट	"	
55		423	0-00-93	हैक्ट	"	
56	7/867 to 7/885	427	0-03-86	हैक्ट	"	
57	7/885 to 7/935	428	0-07-05	हैक्ट	"	
58	7/935 to 8/290	4			नून 2	
59	8/290 to 8/660	4	0-29-46	हैक्ट	"	
60	8/660 to 9/000	8			गाहन डीपीएफ	
61	9/000 to 9/510	7			"	
62	9/510 to 10/000	7			"	
63	10/000 to 10/510	7			"	
64	10/510 to 10/915	7	2-79-95	हैक्ट	"	
65	10/915 to 11/000	994			"	
66	11/000 to 11/084	994	0-20-34	हैक्ट	"	
67	11/084 to 11/555	1086	0-51-30	हैक्ट	"	
68	11/555 to 11/722	1085	0-16-56	हैक्ट	गाहन पयोजां डीपीएफ	
69	11/722 to 12/794	3	0-78-22	हैक्ट	"	
70	12/794 to 13/000	6	0-34-72	हैक्ट	पयोजां डीपीएफ	

71	13/000 to 13/149	268	0-18-45	हैक्ट	"	
72	13/149 to 13/313	154	0-10-34	हैक्ट	"	
73	13/313 to 13/460	155	0-10-66	हैक्ट	"	
74	13/460 to 13/557	156	0-10-54	हैक्ट	"	
75	13/557 to 13/945	157	0-29-17	हैक्ट	"	
76	13/945 to 14/510	7			शिला	
77	14/510 to 15/000	7			"	
78	15/000 to 16/600	7	1-31-31	हैक्ट	"	
79	16/600 to 17/023	394	0-62-24	हैक्ट	शिला जथरल डीपीएफ	
80	17/023 to 17/342	714	0-48-62	हैक्ट	"	
81	17/342 to 18/062	479	0-77-77	हैक्ट	जथरल	
82	18/062 to 19/210	1720	0-74-39	हैक्ट	"	
83	19/000 to 20/060	1513	0-71-09	हैक्ट	अड्डू	
84		1383	0-01-35	हैक्ट	"	
85		1386	0-00-68	हैक्ट	"	
86		1387	0-01-60	हैक्ट	"	
87		1403	0-00-24	हैक्ट	"	
88		1404	0-01-56	हैक्ट	"	
89		1405	0-01-12	हैक्ट	"	
90		1411	0-01-35	हैक्ट	"	
91		1461	0-03-61	हैक्ट	"	
92	20/060 to 20/415	605	0-24-27	हैक्ट	"	
93	20/415 to 20/910	545	0-36-09	हैक्ट	"	
94		546	0-05-25	हैक्ट	"	
95	20/910 to 21/860	4	0-92-09	हैक्ट	बगालटी	
96	21/860 to 22/000	279	0-18-33	हैक्ट	मोहली	
97		273	0-22-18	हैक्ट	"	
98	22/000 to 22/200	225	0-34-25	हैक्ट	"	
99	22/200 to 22/545	116	0-27-03	हैक्ट	"	
100	22/545 to 22/750	20	0-19-33	हैक्ट	"	
101	22/750 to 23/705	1611	0-42-31	हैक्ट	छेबडी	
102		1610	0-02-74	हैक्ट	"	
103	23/705 to 24/000	148	0-26-17	हैक्ट	जंगल बडराल	
104	24/000 to 24/595	109	0-48-73	हैक्ट	"	

105	24/595 to 25/000	78	0-57-02	हैक्ट	"	
106	25/000 to 26/810	38	2-56-37	हैक्ट	थाना	
107	26/810 to 26/910	510	0-19-10	हैक्ट	"	
108	26/910 to 27/500	415	0-50-27	हैक्ट	"	
109	27/500 to 28/000	25	0-25-57	हैक्ट	"	
110	28/000 to 29/915	2	0-92-59	हैक्ट	डीपीएफ पुनन	
111	29/915 to 29/960	2	0-03-17	हैक्ट	पुनन चैक	
112	29/960 to 30/330	219	0-22-27	हैक्ट	"	
113	30/330 to 30/500	754	0-13-75	हैक्ट	"	
114	30/500 to 30/690	758	0-15-71	हैक्ट	"	
115	30/690 to 30/840	76	0-15-81	हैक्ट	वन भूमि	
116	30/840 to 31/105	787	0-09-04	हैक्ट	पुनन	
117	31/105 to 31/750	87	0-24-26	हैक्ट	डीपीएफ पुनन	
118	31/750 to 34/765	11	0-75-36	हैक्ट	डीपीएफ घरासू	
119	34/765 to 34/930	2	0-21-81	हैक्ट	डीपीएफ कंगल	
120	34/930 to 35/270	209	0-15-92	हैक्ट	मंडर	
121	35/270 to 35/390	243	0-06-44	हैक्ट	"	
122	35/390 to 35/555	242	0-09-33	हैक्ट	"	
123	35/555 to 36/840	4	0-81-42	हैक्ट	डीपीएफ मंडर	
124	36/840 to 37/930	12	1-52-35	हैक्ट	"	
125	37/930 to 38/195	591	0-11-43	हैक्ट	कंगल	
126	38/195 to 38/495	572	0-09-22	हैक्ट	"	
127	38/495 to 38/675	620	0-08-13	हैक्ट	"	
128	38/675 to 38/930	535	0-07-98	हैक्ट	"	
129	38/930 to 38/990	514	0-01-97	हैक्ट	बाहली	
130	38/990 to 39/060	518	0-07-06	हैक्ट	"	
131	39/060 to 39/300	2	0-19-09	हैक्ट	डीपीएफ बाहली	
132	39/300 to 39/555	554	0-21-91	हैक्ट	"	
133	39/555 to 39/663	473	0-05-48	हैक्ट	बाहली	
134	39/575 to 39/634	474	0-02-56	हैक्ट	"	
135	39/634 to 39/660	472	0-02-70	हैक्ट	"	
136	39/645 to 39/660	470	0-00-28	हैक्ट	"	
137	39/660 to 39/712	469	0-03-62	हैक्ट	"	
138	39/712 to 39/723	468	0-01-29	हैक्ट	"	
139	39/723 to 39/785	467	0-02-00	हैक्ट	"	

140	39/785 to 40/135	440	0-28-80	हैक्ट	"	
141	40/135 to 41/000	2	0-63-22	हैक्ट	"	
142	41/000 to 41/240	अधिगृहित नहीं				
143	41/240 to 41/450	156	0-13-75	हैक्ट	उप मोहल बनाला	
144	41/450 to 41/810	203	0-21-68	हैक्ट	"	
145	41/810 to 41-928	360	0-07-54	हैक्ट	"	
146	41/928 to 41/960	355	0-02-15	हैक्ट	"	
147	41/960 to 42/180	339	0-17-48	हैक्ट	"	
148	42/180 to 42/360	596	0-09-52	हैक्ट	"	
149	42/360 to 42/465	2	0-05-62	हैक्ट	डीपीएफ बाइ	
150	42/465 to 42/550	661	0-04-81	हैक्ट	उप मोहल बनाला	
151	42/550 to 42/590	660	0-02-04	हैक्ट	"	
152	42/590 to 43/045	701	0-34-31	हैक्ट	"	
153	43/045 to 44/170	6	0-89-18	हैक्ट	डीपीएफ हंडेला	
154	44/170 to 45/645	5	1-16-68	हैक्ट	"	
155	45/645 to 46/420	103	0-63-83	हैक्ट	पंगरोटी	
156	46/420 to 46/470	108	0-02-52	हैक्ट	"	
157	46/470 to 46/551	109	0-06-72	हैक्ट	"	
158	46/551 to 46/596	159	0-07-43	हैक्ट	"	
159	46/596 to 46/653	160	0-05-91	हैक्ट	"	
160	46/653 to 46/689	161	0-02-86	हैक्ट	"	
161	46/689 to 46/731	170	0-02-83	हैक्ट	"	
162	46/731 to 46/930	171	0-17-07	हैक्ट	"	
163	46/930 to 47/690	4	0-82-72	हैक्ट	डीपीएफ बांदा	
164	47/690 to 47/960	8	0-20-82	हैक्ट	"	
165	47/960 to 48/435	74	0-56-97	हैक्ट	"	
166	48/435 to 48/770	585	0-20-92	हैक्ट	खमांडी	
167	48/770 to 49/000	565	0-15-69	हैक्ट	"	
168	49/000 to 49/135	542	0-09-15	हैक्ट	"	
169	49/135 to 49/975	392	0-33-18	हैक्ट	"	
170	49/975 to 50/300	219	0-12-67	हैक्ट	"	
171	50/300 to 50/337	51	0-00-65	हैक्ट	"	
172	50/337 to 50/780	45	0-16-83	हैक्ट	"	
14	सडक का नाम:- दूटूपानी ननखडी सडक					
1	0/000 to 6/570	199	04-98-42	हैक्ट	डीपीएफ पुनन	

2	6/570 to 9/075	4	01-80-61	हैक्ट	"	
15	सडक का नाम:- ननखडी देलठ सडक					
1	0/000 to 1/460	68	1-89-31	हैक्ट	जंगल बडराल	
2	1/460 to 1/585	67	0-09-67	हैक्ट	"	
3	1/585 to 1/700	49	0-07-41	हैक्ट	"	
4	1/700 to 2/255	1842	0-18-37	हैक्ट	थाना	
5	2/255 to 2/329	1573	0-05-19	हैक्ट	"	
6	2/329 to 2/397	1571	0-03-63	हैक्ट	"	
7	2/397 to 2/480	1570	0-05-38	हैक्ट	"	
8	2/480 to 2/600	1205	0-15-17	हैक्ट	"	
9	2/600 to 2/670	1206	0-06-00	हैक्ट	"	
10	2/670 to 2/810	1208	0-06-25	हैक्ट	"	
11	2/810 to 2/825	1209	0-00-80	हैक्ट	"	
12	2/825 to 2/945	915	0-08-01	हैक्ट	"	
13	2/945 to 3/000	914	0-02-18	हैक्ट	"	
14	3/000 to 3/240	707	0-02-06	हैक्ट	"	
15	3/240 to 3/390	706	0-06-53	हैक्ट	"	
16	3/390 to 3/700	705	0-22-54	हैक्ट	"	
17	3/700 to 3/750	241	0-03-13	हैक्ट	"	
18	3/750 to 3/760	240	0-01-12	हैक्ट	"	
19	3/760 to 4/330	239	0-22-24	हैक्ट	"	
20	4/330 to 4/713	124	0-2-65	हैक्ट	शोला	
21	4/713 to 4/783	127	0-03-00	हैक्ट	"	
22	4/783 to 4/883	126	0-04-98	हैक्ट	"	
23	4/883 to 4/945	128	0-02-00	हैक्ट	"	
24	4/945 to 5/000	129	0-02-95	हैक्ट	"	
25		130		हैक्ट	"	
26	5/000 to 5/065	139	0-02-68	हैक्ट	"	
27		140		हैक्ट	"	
28	5/065 to 5/100	138	0-00-93	हैक्ट	"	
29	5/100 to 5/108	154	0-00-66	हैक्ट	"	
30		136	0-00-25	हैक्ट	"	
31	5/108 to 5/134	155	0-00-59	हैक्ट	"	
32	5/134 to 5/180	157	0-03-43	हैक्ट	"	
33		158		हैक्ट	"	

34	5/180 to 5/215	159	0-0-25	हैक्ट	"	
35		160		हैक्ट	"	
36	5/215 to 5/300	163	0-03-00	हैक्ट	"	
37		164	0-00-26	हैक्ट	"	
38		165	0-01-41	हैक्ट	"	
39	5/300 to 5/360	175	0-03-71	हैक्ट	"	
40	5/360 to 5/450	60,61,62	0-03-66	हैक्ट	"	
41	5/450 to 5/500	59	0-03-59	हैक्ट	"	
42	5/500 to 6/150	2	0-89-59	हैक्ट	जंगल बडराल	
43	6/150 to 6/800	228	0-68-24	हैक्ट	चाडी धारा	
44	6/800 to 6/840	254	0-04-13	हैक्ट	"	
45	6/840 to 7/040	296	0-18-81	हैक्ट	"	
46	7/040 to 7/080	295	0-03-53	हैक्ट	"	
47	7/080 to 7/110	331	0-02-80	हैक्ट	"	
48	7/110 to 7/210	332	0-07-15	हैक्ट	"	
49	7/210 to 7/235	333	0-01-08	हैक्ट	"	
50		334	0-02-57	हैक्ट	"	
51	7/235 to 7/265	334	0-02-57	हैक्ट	"	
52	7/265 to 7/765	711	0-55-26	हैक्ट	"	
53	7/765 to 7/855	710	0-09-01	हैक्ट	"	
54	7/855 to 7/930	732	0-04-76	हैक्ट	"	
55	7/930 to 7/960	733	0-01-58	हैक्ट	"	
56	7/960 to 8/120	734	0-05-11	हैक्ट	"	
57		735	0-05-11	हैक्ट	"	
58	8/120 to 8/260	881	0-06-10	हैक्ट	"	
59		882	0-03-08	हैक्ट	"	
60		883	0-12-72	हैक्ट	"	
61		884	0-00-90	हैक्ट	"	
62	8/260 to 8/400	885	0-09-34	हैक्ट	"	
63	8/400 to 8/500	887	0-05-67	हैक्ट	"	
64		876	0-00-85	हैक्ट	"	
65		888	0-00-83	हैक्ट	"	
66	8/500 to 8/700	1964	0-06-85	हैक्ट	"	
67		1966	0-08-41	हैक्ट	"	
68	8/700 to 8/930	527	1-10-11	हैक्ट	नागाधार	

69		556	2-11-79	हैक्ट	"	
70		552	0-12-45	हैक्ट	"	
71	8/930 to 8/960/900	534	0-02-73	हैक्ट	"	
72		538	0-02-74	हैक्ट	"	
73	9/000 to 9/150	539	0-17-45	हैक्ट	"	
74	9/150 to 9/200	507	0-05-74	हैक्ट	"	
75	9/200 to 9/300	408	0-06-74	हैक्ट	"	
76	9/300 to 9/370	413	0-04-30	हैक्ट	"	
77	9/370 to 9/440	412	0-07-20	हैक्ट	"	
78	9/440 to 9/500	428	0-02-97	हैक्ट	"	
79	9/500 to 9/600	339	0-01-04	हैक्ट	"	
80	9/600 to 9/720	310	0-07-73	हैक्ट	"	
81	9/720 to 9/750	309	0-07-29	हैक्ट	"	
82	9/750 to 9/780/10/0	83/1	0-04-84	हैक्ट	"	
83	10/000 to 10/350	83/2	0-04-84	हैक्ट	"	
84	10/350 to 10/450	82	0-09-76	हैक्ट	"	
85	10/450 to 10/500	57	0-04-33	हैक्ट	"	
86	10/500 to 10/630	55	0-10-95	हैक्ट	"	
87	10/630 to 10/750	677	0-38-15	हैक्ट	"	
88	10/750 to 10/810	517	0-03-38	हैक्ट	भराच	
89	10/810 to 10/840	518	0-01-05	हैक्ट	"	
90	10/840 to 10/870	521	0-02-51	हैक्ट	"	
91	10/870 to 10/915	524	0-02-15	हैक्ट	"	
92	10/915 to 10/945	531	0-02-41	हैक्ट	"	
93	10/945 to 10/975/11/0	530	0-03-53	हैक्ट	"	
94	11/000 to 11/135	529	0-15-96	हैक्ट	"	
95	11/135 to 11/210	182	0-08-54	हैक्ट	"	
96	11/210 to 11/260	183	0-05-46	हैक्ट	"	
97	11/260 to 11/315	179	0-00-86	हैक्ट	"	
98	11/315 to 11/470	167	0-14-89	हैक्ट	"	
99	11/470 to 11/500	157	0-02-11	हैक्ट	"	
100	11/500 to 11/570	152	0-04-88	हैक्ट	"	
101	11/570 to 11/630	15	0-02-92	हैक्ट	"	
102	11/630 to 11/795	16	0-23-75	हैक्ट	"	
103	11/795 to 12/000	17	0-03-90	हैक्ट	"	

104	12/000 to 12/100	6	0-08-69	हैक्ट	"	
105	12/100 to 12/135	5	0-00-45	हैक्ट	"	
106	12/135 to 12/270	4	0-11-00	हैक्ट	"	
107	12/270 to 12/420	3	0-18-45	हैक्ट	"	
108	12/420 to 12/500	1	0-04-81	हैक्ट	"	
109	12/500 to 13/270	2060	0-49-81	हैक्ट	"	
110	13/270 to 13/460/14/0	2042	0-27-42	हैक्ट	"	
111	14/000 to 14/120	1991	0-08-02	हैक्ट	"	
112		1992	0-00-61	हैक्ट	"	
113		1993	0-01-25	हैक्ट	"	
114	14/120 to 14/310	1975	0-04-29	हैक्ट	"	
115		1296	0-10-07	हैक्ट	"	
116	14/310 to 14/390	1299/1	0-03-52	हैक्ट	"	
117	14/390 to 14/590	964	0-12-32	हैक्ट	"	
118	14/590 to 15/000	1333	0-26-39	हैक्ट	"	
119	15/000 to 15/525	1333	0-26-39	हैक्ट	"	
120	15/525 to 15/600	798	0-05-89	हैक्ट	"	
121	15/600 to 15/645	797	0-03-80	हैक्ट	"	
122	15/645 to 16/000	796	0-14-16	हैक्ट	"	
123	16/000 to 16/045	793	0-02-68	हैक्ट	पनाल	
124	16/045 to 16/090	777	0-01-68	हैक्ट	"	
125	16/090 to 16/120	775	0-01-42	हैक्ट	"	
126	16/120 to 16/240	763	0-06-42	हैक्ट	"	
127	16/240 to 16/345	1477	0-01-61	हैक्ट	"	
128		1478	0-00-38	हैक्ट	"	
129	16/345 to 16/390	752	0-01-56	हैक्ट	"	
130	16/390 to 16/450	741	0-00-52	हैक्ट	"	
131		742	0-00-68	हैक्ट	"	
132	16/450 to 16/600	686	0-14-11	हैक्ट	भराच	
133	16/600 to 16/750	1583	0-30-03	हैक्ट	"	
134	16/750 to 17/060	1624	0-31-05	हैक्ट	"	
135	17/060 to 17/420	1624/2	0-31-05	हैक्ट	"	
136	17/420 to 18/360	1611	0-44-46	हैक्ट	"	
137	18/360 to 18/810	1615	0-31-15	हैक्ट	"	
138	18/810 to 18/930	11	0-10-20	हैक्ट	"	

139	18/930 to 19/000	12	0-03-69	हैक्ट	"	
140		13	0-00-68	हैक्ट	"	
141	19/000 to 19/135	54	0-06-72	हैक्ट	नवान	
142	19/135 to 19/375	61,62	0-08-23	हैक्ट	"	
143	19/375 to 19/450	79	0-06-27	हैक्ट	"	
144	19/450 to 19/500	85	0-01-56	हैक्ट	"	
145		92	0-01-49	हैक्ट	"	
146	19/500 to 19/570	95	0-03-12	हैक्ट	"	
147	19/570 to 19/795	96	0-02-06	हैक्ट	"	
148	19/795 to 19/885	106	0-03-08	हैक्ट	"	
149	19/885 to 20/000	120	0-07-01	हैक्ट	"	
150	20/000 to 20/180	612	0-13-47	हैक्ट	"	
151	20/180 to 20/285	613	0-13-47	हैक्ट	"	
152	20/285 to 20/420	731	0-07-55	हैक्ट	"	
153	20/420 to 20/465	729	0-02-59	हैक्ट	"	
154	20/465 to 20/510	728	0-04-89	हैक्ट	"	
155	20/510 to 20/615	696	0-13-42	हैक्ट	"	
156	20/615 to 20/660	1169	0-01-10	हैक्ट	"	
157	20/660 to 20/735	1165	0-01-10	हैक्ट	"	
158		1166	0-01-37	हैक्ट	"	
159	20/735 to 20/875	1162	0-08-70	हैक्ट	"	
160	20/875 to 21/030	1087	0-11-20	हैक्ट	"	
161	21/030 to 22/120	1801	0-82-61	हैक्ट	मराच	
162	22/120 to 22/280	401	0-05-92	हैक्ट	"	
163		402	0-03-08	हैक्ट	"	
164		403	0-00-65	हैक्ट	"	
165	22/280 to 22/405	405	0-07-08	हैक्ट	"	
166	22/405 to 22/500	458	0-04-50	हैक्ट	"	
167	22/500 to 23/000	470	0-04-94	हैक्ट	"	

आदेश द्वारा,

प्रधान सचिव (लोक निर्माण)।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LII dated 30-11-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

**PUBLIC WORKS DEPARTMENT
NOTIFICATION**

Shimla-171 002, the 30th November, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LII.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Rampur, District Shimla under Himachal Pradesh Public Works Department 11th Circle Rampur for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper for the information of the general public.

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of

Himachal Pradesh, Shimla-171 002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper.

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION RAMPUR DISTRICT SHIMLA (HP) UNDER 11TH CIRCLE, HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT RAMPUR						
S.N.	R.D.Kilometer	Khasra No.	Area	Units	Name of revenue village /muhal	Remarks
1	Name of Road:- Narkanda Sidhpur Sungari Bahli Sarahan Jeori Road km 39/0 to 158/400 (Portion Sungri to Jeori)					
1	39/0 to 41/170	118	4-31-37	Hect	DPF Sharan Jarasi	
2	41/170 to 41/670	127	1-02-56	Hect	-do-	
3	41/670 to 42/122	225	0-55-45	Hect	-do-	
4	42/122 to 42/865	308	1-05-80	Hect	-do-	
5	42/865 to 43/730	121	0-80-40	Hect	-do-	
6	43/730 to 44/703	438	1-57-76	Hect	-do-	
7	44/703 to 44/853	437	0-42-48	Hect	-do-	
8	44/853 to 45/451	209	0-52-42	Hect	-do-	
9	45/451 to 46/425	208	1-72-33	Hect	-do-	
10	46/425 to 47/250	18	1-33-90	Hect	-do-	
11	47/250 to 47/660	8	1-23-48	Hect	-do-	
12	47/660 to 48/246	587	1-88-08	Hect	Brandli	
13	48/246 to 49/069	496	1-67-06	Hect	Karsholi	
14	49/069 to 49/217	427	0-11-39	Hect	Mandog	
15	49/217 to 49/279	426	0-11-46	Hect	-do-	
16	49/279 to 49/720	356	0-84-04	Hect	-do-	
17	49/720 to 49/876	150	0-27-06	Hect	-do-	
18	49/876 to 50/515	114	0-66-16	Hect	-do-	
19		116	0-09-38	Hect	-do-	
20	50/515 to 50/728	359	0-32-26	Hect	Dalog	
21	50/728 to 51/176	405	0-95-25	Hect	-do-	
22	51/176 to 51/205	418	0-42-80	Hect	-do-	
23	51/205 to 51/752	506	1-36-03	Hect	-do-	
24	51/752 to 51/942	510	0-42-80	Hect	-do-	
25	51/942 to 52/060	564	0-25-71	Hect	-do-	
26	52/060 to 52/620	582	0-19-58	Hect	-do-	
27	52/620 to 53/230	1717	0-68-08	Hect	Nehra	
28	53/230 to 53/795	413	0-79-43	Hect	-do-	
29	53/795 to 55/000	1332	1-22-93	Hect	-do-	
30		1329	0-03-34	Hect	-do-	
31		1331	0-03-26	Hect	-do-	
32		848	0-01-96	Hect	-do-	
33		847	0-03-15	Hect	-do-	
34		845	0-06-35	Hect	-do-	
35		253	0-05-35	Hect	-do-	
36	55/000 to 55/360	1333	0-50-60	Hect	-do-	
37		249	0-03-39	Hect	-do-	
38	55/360 to 55/620	1335	0-47-31	Hect	-do-	
39	55/620 to 56/115	1335	0-54-88	Hect	-do-	
40	56/115 to 56/315	930	0-13-36	Hect	Bahli	
41		918	0-03-17	Hect	-do-	
42		920	0-01-55	Hect	-do-	
43		921	0-01-47	Hect	-do-	
44	56/315 to 56/520	319	0-17-53	Hect	-do-	

45	56/520 to 56/795	844	0-75-36	Hect	-do-	
46		893	0-11-78	Hect	-do-	
47		892	0-07-58	Hect	-do-	
48	56/795 to 57/000	869	0-06-17	Hect	-do-	
49		870	0-05-49	Hect	-do-	
50		865	0-03-56	Hect	-do-	
51	57/700 to 58/0	8	0-50-12	Hect	D.P.F. Bahli	
52	58/000 to 63/015	2	5-64-49	Hect	D.P.F. Theda	
53	63/015 to 63/200	10	0-26-20	Hect	-do-	
54	63/200 to 64/320	9	3-14-70	Hect	-do-	
55	64/320-64-920/65/070	31	0-67-40	Hect	Choka	
56	65/070 to 65/495	115	0-27-66	Hect	-do-	
57	65/495 to 66/170	117	0-30-53	Hect	-do-	
58	66/170 to 66/745	2	0-10-99	Hect	D.P.F. Rajpura	
59	66/745 to 67/845	5	0-91-10	Hect	-do-	
60	67/845 to 68/370	37	0-43-39	Hect	-do-	
61	68/370 to 69/945	2	1-09-37	Hect	D.P.F. Khanortu	
62	69/945 to 70/509	78	0-40-92	Hect	Theda	
63	70/509 to 70/560	287	0-03-96	Hect	-do-	
64	70/560 to 70/600	284	0-03-40	Hect	-do-	
65	70/600 to 70/636	286	0-04-37	Hect	-do-	
66	70/636 to 70/753	295	0-07-22	Hect	-do-	
67	70/753 to 70/792	294	0-03-54	Hect	-do-	
68	70/792 to 70/832	322	0-03-70	Hect	-do-	
69	70/832 to 70/882	341	0-04-68	Hect	-do-	
70	70/882 to 72/0	345	0-43-19	Hect	-do-	
71	72/000 to 72/075	651	0-03-80	Hect	Damrali	
72	72/075 to 72/225	648	0-05-57	Hect	-do-	
73	72/225 to 72/750	15	0-50-33	Hect	-do-	
74	72/750 to 73/0	73	0-19-13	Hect	-do-	
75	73/000 to 73/135	84	0-04-88	Hect	-do-	
76	73/135 to 73/335	86	0-02-90	Hect	-do-	
77		87	0-07-60	Hect		
78		277/88	0-00-60	Hect		
79		279/81	0-01-62	Hect		
80	73/335 to 73/460	97	0-48-48	Hect	-do-	
81		98	0-02-97	Hect		
82	73/460 to 74/0	9	0-24-72	Hect	-do-	
83	74/000 to 76/325	631	1-52-68	Hect	Chikri	
84	76/325 to 77/440	617	0-77-06	Hect	-do-	
85	77/440 to 78/140	8	0-47-77	Hect	-do-	
86	78/140 to 78/650	7	0-47-69	Hect	-do-	
87		165	0-01-61	Hect		
88	78/650 to 78/700	5	0-03-84	Hect	-do-	
89	78/700 to 79/105	4	0-54-32	Hect	-do-	
90	79/105 to 79/293	678	0-10-83	Hect	Taklech	
91	79/293 to 79/338	375	0-03-79	Hect	-do-	
92	79/338 to 79/403	676	0-10-83	Hect	-do-	
93	79/403 to 79/825	748	0-06-28	Hect	-do-	
94	79/825 to 79/960	760	0-12-07	Hect	-do-	
95	79/960 to 82/850	5(DPF)	2-43-43	Hect	-do-	
96	82/850 to 83/940	1417	0-86-43	Hect	-do-	

97		1429	0-05-18	Hect		
98	83/940 to 84/021	1478	0-05-56	Hect	-do-	
99	84/021 to 84/101	1479	0-05-56	Hect	-do-	
100	84/101 to 85/861	1481	1-38-94	Hect	-do-	
101	85/861 to 85/934	1346	0-05-00	Hect	-do-	
102	85/934 to 86/155	1347	0-10-47	Hect	-do-	
103	86/155 to 86/214	1332	0-06-42	Hect	-do-	
104	86/214 to 86/413	1329	0-22-05	Hect	-do-	
105	86/413 to 86/819	1279	0-43-82	Hect	-do-	
106	86/819 to 86/914	1236	0-12-11	Hect	Taklech	
107	86/914 to 86/947	1209	0-05-20	Hect	-do-	
108	86/947 to 86/987	374	0-04-34	Hect	-do-	
109	86/987 to 87/017	373	0-02-56	Hect	-do-	
110	87/017 to 87/042	358	0-05-82	Hect	-do-	
111	87/042 to 87/092	359	0-02-62	Hect	-do-	
112	87/092 to 87/127	36	0-02-70	Hect	-do-	
113	87/127 to 87/160	38	0-02-74	Hect	-do-	
114	87/160 to 87/195	35	0-03-42	Hect	-do-	
115	87/195 to 87/215	42	0-01-48	Hect	-do-	
116	87/215 to 87/238	28	0-02-21	Hect	-do-	
117	87/238 to 87/288	27	0-05-18	Hect	-do-	
118	87/288 to 87/321	26	0-02-99	Hect	-do-	
119	87/321 to 87/349	20	0-02-24	Hect	-do-	
120	87/349 to 87/384	21	0-05-18	Hect	-do-	
121	87/384 to 87/497	19	0-16-40	Hect	-do-	
122	87/497 to 87/600	2	015-70	Hect	-do-	
123	87/600 to 89/000					Not acquired.
124	89/000 to 89/409	219	0-44-30	Hect	Prog	
125	89/409 to 89/477	263	0-05-40	Hect	-do-	
126	89/477 to 89/487	264	0-00-99	Hect	-do-	
127	89/487 to 89/558	2651	0-05-04	Hect	-do-	
128		266	0-00-72	Hect		
129	89/558 to 89/618	268	0-03-083	Hect	-do-	
130		267	0-02-67	Hect		
131	89/618 to 89/665	275	0-04-05	Hect	-do-	
132	89/665 to 89/720	276	0-04-18	Hect	-do-	
133	89/720 to 89/725	277	0-00-65	Hect	-do-	
134	89/725 to 89/749	278	0-02-75	Hect	-do-	
135	89/749 to 89/815	171	0-04-97	Hect	-do-	
136	89/815 to 89/840	169	0-03-57	Hect	-do-	
137	89/840 to 90/024	327	0-16-87	Hect	-do-	
138	90/024 to 90/064	337	0-02-40	Hect	-do-	
139	90/064 to 90/134	338	0-08-73	Hect	-do-	
140	90/134 to 90/192	403	0-05-08	Hect	-do-	
141	90/192 to 90/295	688/382	0-03-74	Hect	Kareri	
142	90/295 to 90/343	706/381	0-05-16	Hect	-do-	
143	90/343 to 90/381	692/380	0-03-57	Hect	-do-	
144	90/381 to 90/411	716/355	0-07-84	Hect	-do-	
145	90/411 to 90/446	696/391	0-03-15	Hect	-do-	
146	90/446 to 90/461	695/392	0-00-77	Hect	-do-	
147	90/461 to 90/526	647/393	0-02-45	Hect	-do-	
148	90/526 to 90/535	668/394	0-00-40	Hect	-do-	

149	90/535 to 90/550	671/395	0-00-00	Hect	-do-	
150	90/550 to 90/560	664/396	0-00-58	Hect	-do-	
151	90/560 to 90/568	660/402	0-00-56	Hect	-do-	
152	90/568 to 90/577	645/403	0-01-54	Hect	-do-	
153	90/577 to 90/588	65/404	0-00-90	Hect	-do-	
154	90/588 to 90/653	715/325	0-05-44	Hect	-do-	
155	90/653 to 90/698	712/352	0-05-06	Hect	-do-	
156	90/698 to 90/728	718/432	0-01-37	Hect	-do-	
157	90/728 to 90/783	680/348	0-02-69	Hect	-do-	
158	90/783 to 90/818	631/445	0-07-35	Hect	-do-	
159	90/818 to 90/828	637/347	0-01-49	Hect	-do-	
160	90/828 to 90/874	633/346	0-03-85	Hect	-do-	
161		634/346	0-00-15	Hect		
162	90/874 to 90/902	678/344	0-02-69	Hect	-do-	
163	90/902 to 90/914	653/345	0-01-95	Hect	-do-	
164	90/914 to 90/928	684/328	0-00-72	Hect	-do-	
165	90/928 to 90/969	709/327	0-03-79	Hect	-do-	
166	90/969 to 90/979	699/450	0-01-28	Hect	-do-	
167	90/979 to 91/013	451	0-02-60	Hect	-do-	
168	91/013 to 91/146	720/486	0-17-98	Hect	-do-	
169	91/146 to 91/184	638/480	0-01-89	Hect	-do-	
170	91/184 to 91/234	640/481	0-01-56	Hect	-do-	
171	91/234 to 91/299	672/482	0-06-90	Hect	-do-	
172	91/299 to 91/309	656/508	0-00-82	Hect	-do-	
173	91/309 to 91/319	655/508	0-00-22	Hect	-do-	
174	91/319 to 91/344	667/506	0-00-92	Hect	-do-	
175	91/344 to 91/412	549/504	0-00-00	Hect	-do-	
176	91/412 to 91/422	642/517	0-00-78	Hect	-do-	
177	91/422 to 91/465	675/520	0-05-98	Hect	-do-	
178	91/465 to 91/527	686/550	0-06-19	Hect	-do-	
179	91/527 to 91/603	702/549	0-03-41	Hect	-do-	
180	91/603 to 91/619	702/576	0-01-10	Hect	-do-	
181	91/619 to 91/657	577	0-03-08	Hect	-do-	
182		682/578	0-00-72	Hect	-do-	
183	91/657 to 91/677	681/578	0-02-66	Hect	-do-	
184	91/677 to 91/749	657/588	0-08-22	Hect	-do-	
185	91/749 to 91/793	697/587	0-03-60	Hect	-do-	
186	91/793 to 94/420	4	0-21-33	Hect	DPF Kareri	
187	94/420 to 95/120	1347			Keem	Not acquired.
188	95/120 to 95/145	1480	-do-	Hect	-do-	
189	95/145 to 95/153	1479	-do-	Hect	-do-	
190	95/153 to 95/178	1481	-do-	Hect	-do-	
191	95/178 to 95/203	1477	-do-	Hect	-do-	
192	95/203 to 95/239	1476	-do-	Hect	-do-	
193	95/239 to 95/349	1347	-do-	Hect	-do-	
194	95/349 to 95/569	1348	-do-	Hect	-do-	
195	95/569 to 95/613	1307	0-02-94	Hect	-do-	
196	95/613 to 95/685	1282	0-07-07	Hect	-do-	
197	95/685 to 95/719	1283	0-03-00	Hect	-do-	
198	95/719 to 95/734	1284	0-01-26	Hect	-do-	
199	95/734 to 95/862	1213	0-08-70	Hect	-do-	
200	95/862 to 95/957	1214	0-06-69	Hect	-do-	

201	95/957 to 95/989	1230	0-02-35	Hect	-do-	
202	95/989 to 96/194	1231	0-14-84	Hect	-do-	
203	96/194 to 96/203	700	0-00-66	Hect	-do-	
204	96/203 to 96/229	699	0-01-95	Hect	-do-	
205	96/229 to 96/263	698	0-02-72	Hect	-do-	
206	96/263 to 96/276	697	0-00-99	Hect	-do-	
207	96/276 to 96/361	1492/666	0-04-24	Hect	-do-	
208	96/361 to 96/379	1500/669	0-02-00	Hect	-do-	
209	96/379 to 96/419	605		Hect	-do-	Not acquired.
210	96/419 to 96/499	651	0-06-50	Hect	-do-	
211	96/499 to 96/504	649	0-00-50	Hect	-do-	
212	96/504 to 96/511	648		Hect	-do-	Not acquired.
213	96/511 to 96/596	1989/1	0-09-06	Hect	Deothi	
214		2073/1987	0-01-25	Hect		
215	96/596 to 96/680	1961	0-02-12	Hect	-do-	
216		1962	0-05-75	Hect		
217	96/680 to 96/694	1963		Hect	-do-	Not acquired.
218	96/694 to 96/700	1957	-do-	Hect	-do-	
219	96/700 to 96/712	1956	-do-	Hect	-do-	
220	96/712 to 96/729	1964	-do-	Hect	-do-	
221	96/729 to 96/737	1919	0-01-65	Hect	-do-	
222	96/737 to 96/754	1890		Hect	-do-	Not acquired.
223	96/754 to 96/776	1868	0-02-31	Hect	-do-	
224	96/776 to 96/787	1867		Hect	-do-	Not acquired.
225	96/787 to 96/797	1869	0-00-60	Hect	-do-	
226	96/797 to 96/808	1819	0-02-94	Hect	-do-	
227	96/808 to 96/854	1809	0-02-38	Hect	-do-	
228	96/854 to 96/861	1808	0-00-15	Hect	-do-	
229	96/861 to 96/884	1807	0-03-06	Hect	-do-	
230	96/884 to 96/897	1806	0-02-41	Hect	-do-	
231	96/897 to 96/913	1805	0-02-89	Hect	-do-	
232	96/913 to 96/923	1803	0-01-24	Hect	-do-	
233	96/923 to 96/955	1788	0-06-74	Hect	-do-	
234	96/955 to 96/979	1690		Hect	-do-	Not acquired.
235	96/979 to 96/989	1691	0-01-93	Hect	-do-	
236	96/989 to 97/014	1693	0-01-12	Hect	-do-	
237	97/014 to 97/035	1694	0-01-51	Hect	-do-	
238	97/035 to 97/047	1692		Hect	-do-	Not acquired.
239	97/047 to 97/062	1633		Hect	-do-	Not acquired.
240	97/062 to 97/070	1632	0-00-64	Hect	-do-	
241	97/070 to 97/094	1631	0-02-87	Hect	-do-	
242	97/094 to 97/115	1681	0-02-60	Hect	-do-	
243	97/115 to 97/127	1617	0-00-84	Hect	-do-	
244	97/127 to 97/139	1592	0-01-20	Hect	-do-	
245	97/139 to 97/174	1591	0-06-06	Hect	-do-	
246	97/174 to 97/206	1591/1	0-03-30	Hect	-do-	
247	97/206 to 97/224	1590	0-03-87	Hect	-do-	
248	97/224 to 97/290	1431	0-13-87	Hect	-do-	
249	97/290 to 97/306	1432	0-01-78	Hect	-do-	
250	97/306 to 97/341	1337	0-06-74	Hect	-do-	
251	97/341 to 97/378	1338	0-06-84	Hect	-do-	
252	97/378 to 97/410	1339	0-02-08	Hect	-do-	

253	97/410 to 97/453	1313	0-04-83	Hect	-do-	
254	97/453 to 97/493	464	0-06-56	Hect	-do-	
255	97/493 to 97/530	443	0-03-96	Hect	-do-	
256	97/530 to 97/557	445	0-00-51	Hect	-do-	
257	97/557 to 97/584	446	0-04-11	Hect	-do-	
258	97/584 to 97/607	493/1	0-02-29	Hect	-do-	
259	97/607 to 97/664	450	0-03-10	Hect	-do-	
260	97/664 to 97/773	450/1	0-04-37	Hect	-do-	
261	97/773 to 97/794	344	0-01-88	Hect	-do-	
262	97/794 to 97/830	345	0-02-59	Hect	-do-	
263	97/830 to 97/866	346	0-03-18	Hect	-do-	
264	97/866 to 97/947	246	0-07-30	Hect	-do-	
265	97/947 to 97/987	166	0-03-46	Hect	-do-	
266	97/987 to 98/039	179	0-02-35	Hect	-do-	
267	98/039 to 98/070	177	0-00-75	Hect	-do-	
268	98/070 to 98/093	175	0-00-84	Hect	-do-	
269	98/093 to 98/260	174	0-10-41	Hect	-do-	
270	98/260 to 98/283	171	0-00-66	Hect	-do-	
271	98/283 to 98/355	117	0-04-59	Hect	-do-	
272	98/355 to 98/382	116	0-02-31	Hect	-do-	
273	98/382 to 98/412	115	0-01-91	Hect	-do-	
274	98/412 to 98/498	102	0-04-38	Hect	-do-	
275	98/498 to 98/523	100	0-01-00	Hect	-do-	
276	98/523 to 98/543	99	0-00-88	Hect	-do-	
277	98/543 to 98/588	98	0-02-50	Hect	-do-	
278	98/588 to 98/662	96	0-06-93	Hect	-do-	
279	98/662 to 98/705	51	0-03-85	Hect	-do-	
280	98/705 to 98/724	52	0-01-18	Hect	-do-	
281	98/724 to 98/873	44	0-16-38	Hect	-do-	
282	98/873 to 98/922	45	0-07-02	Hect	-do-	
283	98/922 to 99/000	Not acquired.				
284	99/000 to 115/000	Not acquired.				
285	115/000 to 127/000	Not acquired.				
286	127/000 to 127/200	418	00-07-81	Hect	Mashnoo	
287	127/200 to 127/335	539	00-06-90	Hect	-do-	
288	127/335 to 127/350	624	0-00-90	Hect	-do-	
289	127/350 to 127/430	623	0-04-63	Hect	-do-	
290	127/430 to 127/495	843	0-00-66	Hect	-do-	
291	127/495 to 127/598	904	0-07-25	Hect	-do-	
292	127/598 to 127/763	1279	0-17-50	Hect	-do-	
293	127/763 to 127/800	1301/1	0-02-84	Hect	-do-	
294	127/800 to 127/850	1533/1	0-04-80	Hect	-do-	
295	127/850 to 127/912	1525/1	0-03-84	Hect	-do-	
296	127/912 to 127/992	1509/1	0-06-26	Hect	-do-	
297	127/992 to 128/037	1511/1	0-00-78	Hect	-do-	
298	128/037 to 128/049	1510/1	0-00-26	Hect	-do-	
299	128/049 to 128/060	1708/1	0-04-92	Hect	-do-	
300	128/060 to 128/094	1713/1	0-01-92	Hect	-do-	
301	128/094 to 128/114	1702/1	0-01-17	Hect	-do-	
302	128/114 to 128/184	1703/1	0-03-85	Hect	-do-	
303	128/184 to 128/201	1700/1	0-00-68	Hect	-do-	
304	128/201 to 128/231	1698/1	0-01-50	Hect	-do-	

305	128/231 to 128/247	1697/1	0-00-84	Hect	-do-	
306	128/247 to 128/382	1878/1	0-08-10	Hect	-do-	
307	128/382 to 128/393	1681/1	0-02-45	Hect	-do-	
308	128/393 to 128/438	1680/1	0-04-50	Hect	-do-	
309	128/438 to 128/515	1679/1	0-02-94	Hect	-do-	
310	128/515 to 128/560	1678/1	0-01-80	Hect	-do-	
311	128/560 to 128/640	1677/1	0-05-37	Hect	-do-	
312	128/640 to 128/680	1671/1	0-00-32	Hect	-do-	
313	128/680 to 128/720	1672/1	0-04-56	Hect	-do-	
314	128/720 to 133/343					Not acquired.
315	133/343 to 133/725	1250	0-21-38	Hect	Kinno	
316	133/725 to 133/737	1251	0-72-54	Hect	-do-	
317	133/737 to 134/065	1246	0-31-46	Hect	-do-	
318	134/065 to 134/710	1121	0-66-11	Hect	-do-	
319	134/710 to 135/360	586	0-72-80	Hect	-do-	
320	135/360 to 135/870	75	0-47-63	Hect	-do-	
321	135/870 to 136/345	2136	0-69-24	Hect	Pithvi	
322	136/345 to 136/800	412	0-59-80	Hect	-do-	
323	136/800 to 137/045	194	0-77-36	Hect	-do-	
324	137/045 to 137/390	192	0-60-44	Hect	-do-	
325	137/390 to 138/108	189	1-47-75	Hect	-do-	
326	138/108 to 138/325	695	0-24-92	Hect	-do-	
327	138/325 to 139/360	696	0-04-88	Hect	-do-	
328	139/360 to 139/748	1008	0-66-48	Hect	Kugru	
329	139/748 to 140/032	532	0-27-15	Hect	-do-	
330	140/032 to 140/225	533	0-05-52	Hect	-do-	
331	140/032 to 140/225	535	0-03-48	Hect	-do-	
332		536	0-04-70	Hect	-do-	
333		556	0-07-08	Hect	-do-	
334		557	0-02-70	Hect	-do-	
335		582	0-17-64	Hect	-do-	
336	140/225 to 140/525	887	0-00-35	Hect	-do-	
337		885	0-00-40	Hect	-do-	
338		603	0-30-24	Hect	-do-	
339		607	0-08-16	Hect	-do-	
340		606	0-00-80	Hect	-do-	
341		605	0-00-40	Hect	-do-	
342		604	0-01-35	Hect	-do-	
343		722	0-04-68	Hect	-do-	
344		601	0-00-30	Hect	-do-	
345		602	0-00-95	Hect	-do-	
346		583	0-00-30	Hect	-do-	
347	140/525 to 141/370	14	1-39-89	Hect	-do-	
348		25	0-05-32	Hect	-do-	
349	141/370 to 141/541	635	0-22-78	Hect	Shahdhar	
350	141/541 to 142/110	545	0-87-53	Hect	-do-	
351	142/110 to 142/275	544	0-22-12	Hect	-do-	
352	142/275 to 142/505	198	0-34-18	Hect	-do-	
353	142/505 to 142/540	199	0-00-75	Hect	-do-	
354	142/540 to 142/785	1678	0-35-02	Hect	-do-	
355	142/785 to 143/090	1677	0-01-36	Hect	-do-	
356		1642	0-15-17	Hect	-do-	

357	143/090 to 143/470	832	0-47-91	Hect	Maghgoan	
358	143/470 to 143/690	764	0-32-08	Hect	-do-	
359	143/690 to 144/070	525	0-35-00	Hect	-do-	
360		523	0-00-43	Hect	-do-	
361		524	0-01-38	Hect	-do-	
362		434	0-02-92	Hect	-do-	
363		427	0-01-04	Hect	-do-	
364		531	0-02-65	Hect	-do-	
365		538	0-03-76	Hect	-do-	
366	144/070 to 144/815	1989	0-58-30	Hect	-do-	
367		76	0-23-53	Hect	Ranvi	
368		75	0-02-64	Hect	-do-	
369		78	0-04-42	Hect	-do-	
370	144/815 to 145/705	2000	0-17-26	Hect	-do-	
371	145/705 to 146/280	1262	0-63-43	Hect	-do-	
372	146/280 to 146/070	1300	0-05-11	Hect	Kaley	
373		1301	0-06-05	Hect	-do-	
374		1283	0-03-30	Hect	-do-	
375		1282	0-01-65	Hect	-do-	
376		1275	0-00-24	Hect	-do-	
377		1274	0-00-81	Hect	-do-	
378		1278/1	0-01-45	Hect	-do-	
379		1278	0-08-15	Hect	-do-	
380		1862	0-33-19	Hect	-do-	
381	146/070 to 146/230	551	0-22-74	Hect	-do-	
382		552	0-01-90	Hect	-do-	
383		553	0-00-46	Hect	-do-	
384		554	0-02-23	Hect	-do-	
385		549	0-06-12	Hect	-do-	
386		550	0-02-00	Hect	-do-	
387		559	0-06-12	Hect	-do-	
388	146/230 to 147/440	535	0-08-67	Hect	-do-	
389		527	0-01-16	Hect	-do-	
390		526	0-00-38	Hect	-do-	
391		524	0-03-14	Hect	-do-	
392		520	0-01-82	Hect	-do-	
393		519	0-02-01	Hect	-do-	
394		518	0-01-44	Hect	-do-	
395		516	0-01-99	Hect	-do-	
396	147/440 to 147/810	515	0-12-95	Hect	Bonda	
397		514	0-03-68	Hect	-do-	
398		510	0-33-20	Hect	-do-	
399	147/810 to 148/240	509	0-36-92	Hect	-do-	
400	148/240 to 148/290	621	0-03-05	Hect	-do-	
401		618	0-02-46	Hect	-do-	
402		617	0-01-26	Hect	-do-	
403		616	0-01-86	Hect	-do-	
404		615	0-01-42	Hect	-do-	
405		614	0-01-14	Hect	-do-	
406		613	0-02-90	Hect	-do-	
407		611	0-00-35	Hect	-do-	
408		610	0-00-90	Hect	-do-	

409		609	0-00-10	Hect	-do-	
410		608	0-00-63	Hect	-do-	
411		657	0-02-68	Hect	-do-	
412		658	0-02-26	Hect	-do-	
413		659	0-02-40	Hect	-do-	
414	148/290 to 148/425	660	0-13-51	Hect	-do-	
415	148/425 to 148/810	1824	0-47-65	Hect	-do-	
416		1883	0-04-96	Hect	-do-	
417		1881	0-02-14	Hect	-do-	
418	148/810 to 148/875	1882	0-07-87	Hect	-do-	
419		1961	0-03-74	Hect	-do-	
420		1960	0-01-60	Hect	-do-	
421		1945	0-07-22	Hect	-do-	
422	148/875 to 149/125	1946	0-26-46	Hect	-do-	
423		1936	0-07-95	Hect	-do-	
424	149/125 to 149/185	1938	0-01-10	Hect	-do-	
425	149/185 to 149/200	1937	0-01-80	Hect	-do-	
426	149/200 to 150/210	1076	1-35-71	Hect	Ranvi	
427	150/210 to 150/775	603	0-79-81	Hect	-do-	
428	150/775 to 150/800	173	0-02-16	Hect	-do-	
429	150/800 to 150/820	174	0-02-41	Hect	-do-	
430	150/820 to 150/935	166	0-20-66	Hect	-do-	
431	150/935 to 151/080	309	0-21-41	Hect	-do-	
432		307	0-02-14	Hect	-do-	
433	151/080 to 151/200	248	0-18-28	Hect	Majhgaon	
434	151/200 to 151/460	173/1	0-38-56	Hect	-do-	
435	151/460 to 151/905	160	0-42-26	Hect	-do-	
436		161	0-04-89	Hect	-do-	
437		162	0-03-89	Hect	-do-	
438		163	0-02-50	Hect	-do-	
439		164	0-00-95	Hect	-do-	
440	151/905 to 152/080	254	0-27-20	Hect	-do-	
441	152/080 to 152/120	299	0-06-46	Hect	Ranvi	
442	152/120 to 152/160	150	0-04-20	Hect	-do-	
443	152/160 to 152/460	212	0-52-72	Hect	-do-	
444	152/460 to 152/480	228	0-06-68	Hect	-do-	
445	152/480 to 152/510	229	0-02-38	Hect	-do-	
446	152/510 to 152/560	231	0-05-30	Hect	-do-	
447	152/560 to 153/110	255	1-04-19	Hect	-do-	
448	153/110 to 153/380	68	0-44-01	Hect	-do-	
449	153/380 to 153/720	281	0-11-49	Hect	-do-	
450		122	0-06-90	Hect	-do-	
451	153/720 to 154/135	140	0-13-65	Hect	-do-	
452		22	0-16-55	Hect	-do-	
453		27,28	0-07-68	Hect	-do-	
454	154/135 to 154/465	35	0-10-03	Hect	-do-	
455		34	0-18-55	Hect	-do-	
456		48	0-14-40	Hect	-do-	
457	154/465 to 154/870	317	0-08-41	Hect	Majhgaon	
458		1548	0-02-26	Hect	-do-	
459		1544	0-12-03	Hect	-do-	
460		1149	0-33-67	Hect	-do-	

461		1126	0-68-15	Hect	-do-	
462	154/870 to 155/270	316	0-12-11	Hect	-do-	
463		309	0-14-32	Hect	-do-	
464		318	0-15-57	Hect	-do-	
465		319/1	0-08-98	Hect	-do-	
466	155/270 to 155/825	239/1	0-01-88	Hect	-do-	
467		288/1	0-05-72	Hect	-do-	
468		79	0-52-98	Hect	-do-	
469		11	0-00-20	Hect	-do-	
470	155/825 to 156/480	374	0-01-56	Hect	-do-	
471	156/480 to 157/420	631	2-42-09	Hect	-do-	
472	157/420 to 158/045	450	0-53-78	Hect	Tayawal	
473		1470	0-22-68	Hect	-do-	
474	158/045 to 158/400	1547	0-78-14	Hect	-do-	
2	Name of Road:-Rampur Gaura Mashnoo road km 0/0 to 30/555					
1	0/000 to 0/645	139	0-58-62	Hect	Rampur	
2	0/645 to 2/750	733	1-00-38	Hect	-do-	
3	2/750 to 3/180	461	0-27-18	Hect	Racholi	
4	3/180 to 3/360	584	0-10-90	Hect	-do-	
5	3/360 to 3/655	588	0-16-82	Hect	-do-	
6	3/655 to 4/630	215	0-12-41	Hect	-do-	
7	4/630 to 4/750	119	0-27-32	Hect	Khaneri	
8	4/750 to 5/060	126	0-48-47	Hect	-do-	
9	5/060 to 5/660	240	0-41-75	Hect	-do-	
10	5/660 to 5/780	119	0-13-40	Hect	Darshai	
11	5/780 to 5/940	130	0-22-26	Hect	-do-	
12	5/940 to 6/875	185	0-95-68	Hect	-do-	
13	6/875 to 7/315	611	0-49-68	Hect	-do-	
14	7/315 to 7/615	615	0-45-88	Hect	-do-	
15	7/615 to 8/195	617	0-66-45	Hect	-do-	
16	8/195 to 8/885	619	1-15-04	Hect	-do-	
17	8/885 to 10/315	35	0-76-03	Hect	Pashada	
18	10/315 to 11/090	37	0-38-82	Hect	-do-	
19	11/090 to 12/50	85	0-61-64	Hect	-do-	
20	11/810 to 11/840	83	0-03-46	Hect	-do-	
21	11/840 to 11/917	82	0-05-74	Hect	-do-	
22	11/917 to 11/960	65	0-02-64	Hect	-do-	
23	11/960 to 12/000	63	0-03-18	Hect	-do-	
24	12/000 to 12/066	62	0-03-51	Hect	-do-	
25	12/066 to 12/100	44	0-05-77	Hect	-do-	
26	12/150 to 12/568	34	0-41-00	Hect	-do-	
27	12/568 to 13/195	38	0-86-90	Hect	-do-	
28	13/195 to 14/105	12	0-97-32	Hect	-do-	
29	14/105 to 14/645	7	1-43-78	Hect	-do-	
30	14/645 to 15/045	8	0-55-90	Hect	-do-	
31	15/045 to 15/765	10	0-60-36	Hect	-do-	
32	15/765 to 17/375	1254	2-88-35	Hect	Gaura	
33	17/375 to 17/407	1061	0-02-92	Hect	-do-	
34	17/407 to 17/678	861	0-35-18	Hect	-do-	
35	17/678 to 17/962	745	0-32-89	Hect	-do-	
36	17/962 to 18/390	568	0-50-49	Hect	-do-	

37	18/390 to 18/644	1397	0-28-86	Hect	-do-	
38	18/644 to 19/095	1399	0-49-94	Hect	-do-	
39	18/698 to 19/095	468	0-24-43	Hect	-do-	
40	19/095 to 19/808	265	1-36-55	Hect	Gopalpur	
41	19/808 to 20/600	1068	1-18-38	Hect	-do-	
42	20/187 to 20/223	505	0-01-75	Hect	-do-	
43	20/187 to 20/242	503	0-00-94	Hect	-do-	
44	20/223 to 20/242	507	0-00-99	Hect	-do-	
45	20/242 to 20/258	508	0-00-96	Hect	-do-	
46	20/258 to 20/265	509	0-00-35	Hect	-do-	
47	20/375 to 20/428	1406	0-01-89	Hect	-do-	
48	20/375 to 20/428	1407	0-03-56	Hect	-do-	
49	20/527 to 20/544	548	0-00-56	Hect	-do-	
50	20/600 to 21/450	1067	1-28-75	Hect	-do-	
51	21/450 to 21/793	27	0-23-38	Hect	Ranot	
52	21/478 to 21/632	150	0-04-23	Hect	-do-	
53	21/478 to 21/570	154	0-02-27	Hect	-do-	
54	21/510 to 21/578	155	0-04-49	Hect	-do-	
55	21/578 to 21/615	140	0-02-42	Hect	-do-	
56	21/632 to 21/721	144	0-03-16	Hect	-do-	
57	21/702 to 21/722	145	0-00-54	Hect	-do-	
58	21/723 to 21/778	28	0-03-48	Hect	-do-	
59	21/778 to 21/852	30	0-09-23	Hect	-do-	
60	21/793 to 22/364	10	0-48-64	Hect	-do-	
61	21/841 to 21/857	17	0-00-42	Hect	-do-	
62	21/852 to 21/992	36	0-08-52	Hect	-do-	
63	21/992 to 22/099	40	0-05-70	Hect	-do-	
64	21/846 to 22/115	11	0-10-71	Hect	-do-	
65	22/115 to 22/240	4	0-08-06	Hect	-do-	
66	22/099 to 22/163	41	0-04-64	Hect	-do-	
67	22/163 to 22/330	42	0-11-45	Hect	-do-	
68	22/240 to 22/278	6	0-02-74	Hect	-do-	
69	22/278 to 22/317	8	0-03-57	Hect	-do-	
70	22/317 to 22/330	9	0-01-10	Hect	-do-	
71	22/364 to 22/600				Maghara	Not acquired.
72	22/600 to 23/300	188	0-31-30	Hect	-do-	
73	23/300 to 23/390	198	0-16-62	Hect	-do-	
74	23/390 to 23/555	198/1	0-11-13	Hect	Maghara	
75	23/555 to 24/070	4	0-63-30	Hect	-do-	
76	24/070 to 24/675	462	0-96-99	Hect	-do-	
77	24/675 to 25/084	464	0-90-08	Hect	-do-	
78	25/084 to 25/975	837	1-46-99	Hect	-do-	
79	25/103 to 25/128	641	0-03-30	Hect	-do-	
80	25/128 to 25/142	642	0-01-51	Hect	-do-	
81	25/675 to 25/810	818	0-05-78	Hect	-do-	
82	25/975 to 26/090	18	0-35-37	Hect	-do-	
83	26/190 to 26/840	17	0-91-46	Hect	Uchi	
84	26/840 to 27/184	60	0-41-80	Hect	-do-	
85	27/184 to 27/700	563	0-55-74	Hect	-do-	
86	27/368 to 27/424	510	0-02-55	Hect	-do-	
87	27/368 to 27/424	509	0-01-15	Hect	-do-	
88	27/424 to 27/555	511	0-03-90	Hect	-do-	

89	27/424 to 27/555	512	0-00-35	Hect	-do-	
90	27/427 to 27/555	531	0-10-06	Hect	-do-	
91	27/555 to 27/575	548	0-00-77	Hect	Dofda	
92	27/575 to 27/643	549	0-04-35	Hect	-do-	
93	27/643 to 27/698	557	0-03-43	Hect	-do-	
94	27/698 to 28/035	4	0-32-79	Hect	-do-	
95	27/698 to 28/035	5	0-25-33	Hect	-do-	
96	28/035 to 28/205	577	0-16-20	Hect	-do-	
97	28/035 to 28/205	559	0-08-96	Hect	-do-	
98	28/205 to 28/870	805	0-40-26	Hect	-do-	
99	28/450 to 28/492	800	0-03-06	Hect	-do-	
100	28/492 to 28/532	802	0-00-95	Hect	-do-	
101	28/532 to 28/600	804	0-01-88	Hect	-do-	
102	28/510 to 28/592	808	0-04-701	Hect	-do-	
103	28/592 to 28/650	821	0-03-12	Hect	-do-	
104	28/650 to 28/680	822	0-01-55	Hect	-do-	
105	28/680 to 28/720	823	0-00-96	Hect	-do-	
106	28/720 to 28/746	824	0-01-76	Hect	-do-	
107	28/746 to 28/780	834	0-04-67	Hect	-do-	
108	28/780 to 29/413	757	0-51-58	Hect	-do-	
109	29/002 to 29/413	756	0-07-96	Hect	Mashnoo	
110	29/413 to 29/592	63	0-18-44	Hect	-do-	
111	29/592 to 29/635	65	0-06-77	Hect	-do-	
112	29/635 to 29/660	69	0-02-88	Hect	-do-	
113	29/660 to 29/724	68	0-08-63	Hect	-do-	
114	29/724 to 29/778	194	0-02-92	Hect	-do-	
115	29/778 to 29/915	193	0-14-72	Hect	-do-	
116	29/915 to 29/955	191	0-04-54	Hect	-do-	
117	29/915 to 29/955	192	0-00-00	Hect	-do-	
118	29/955 to 29/975	186	0-04-80	Hect	-do-	
119	29/975 to 30/137	414	0-22-71	Hect	-do-	
120	29/975 to 30/015	188	0-04-72	Hect	-do-	
121	30/015 to 30/195	415	0-07-14	Hect	-do-	
122	30/195 to 30/345	424	0-14-91	Hect	-do-	
123	30/345 to 30/510	419	0-12-34	Hect	-do-	
124	30/510 to 30/555	538	0-06-50	Hect	-do-	
3	Name of Road:-Nirath Punan Baghi Road 0/0 to 22/525					
1	0/000 to 0/180	525	0-14-69	Hect	Nirath	
2	0/180 to 0/705	296	0-48-77	Hect	-do-	
3		281	0-00-63	Hect	-do-	
4	0/705 to 1/540	280	0-00-35	Hect	Badrash	
5	1/540 to 2/735	279	0-00-54	Hect	-do-	
6		277	0-61-77	Hect	-do-	
7	2/735 to 3/405	8	0-63-03	Hect	Doidhar	
8	3/405 to 3/490	226	0-30-86	Hect	Panori	
9	3/490 to 5/000	220	0-04-42	Hect	-do-	
10	5/000 to 6/690	20	0-77-05	Hect	-do-	
11	6/690 to 7/015	1081	0-51-87	Hect	Sawna	
12	7/015 to 7/705	1087	0-11-20	Hect	Kawarabag	
13	7/705 to 8/045	1911	0-26-27	Hect	Pandadhar	
14	8/045 to 8/780	2160	0-56-28	Hect	-do-	
15	8/780 to 9/000	1854	0-49-83	Hect	-do-	

16	9/000 to 9/105	637	0-15-18	Hect	-do-	
17	9/105 to 9/270	648	0-12-52	Hect	Majheoti	
18	9/270 to 9/930	647	0-05-12	Hect	-do-	
19	9/930 to 9/420	646	0-11-81	Hect	-do-	
20	9/420 to 9/450	645	0-03-27	Hect	-do-	
21	9/450 to 9/510	644	0-05-04	Hect	-do-	
22	9/510 to 9/525	643	0-02-03	Hect	-do-	
23	9/525 to 9/615	642	0-08-81	Hect	-do-	
24	9/615 to 9/660	641	0-04-20	Hect	-do-	
25	9/660 to 9/975	639	0-48-68	Hect	-do-	
26	9/975 to 10/585	1083	0-06-38	Hect	Chakti	
27	10/585 to 11/030	1056	0-44-26	Hect	-do-	
28	11/030 to 11/780	1068	0-05-67	Hect	-do-	
29	11/780 to 11/960	1115	0-78-41	Hect	-do-	
30	11/960 to 12/045	549	0-19-82	Hect	-do-	
31	12/045 to 12/735	405	0-23-09	Hect	-do-	
32	12/735 to 12/975	68	0-63-80	Hect	-do-	
33	12/975 to 13/570	420	0-23-37	Hect	-do-	
34	13/570 to 14/015	498	0-51-28	Hect	-do-	
35	14/015 to 14/285	603	0-52-29	Hect	Samarseri	
36	14/285 to 14/495	612	0-14-49	Hect	-do-	
37	14/495 to 14/960	590	0-39-29	Hect	-do-	
38	14/960 to 15/060	1450	0-63-41	Hect	-do-	
39	14/960 to 15/060	1450	0-63-41	Hect	-do-	
40	15/060 to 15/975	1460	0-96-69	Hect	Darkali	
41	15/975 to 16/570	1047	0-38-33	Hect	Khanog	
42	16/570 to 16/750	724	0-18-16	Hect	-do-	
43	16/750 to 17/225	1023	0-38-18	Hect	-do-	
44	17/225 to 17/330	1056	0-08-02	Hect	Batali	
45	17/330 to 17/450	1053	0-08-68	Hect	-do-	
46	17/450 to 17/480	1052	0-02-92	Hect	-do-	
47	17/480 to 17/570	1049	0-05-58	Hect	-do-	
48	17/570 to 17/825	1100	0-21-24	Hect	-do-	
49	17/825 to 17/870	1001	0-22-40	Hect	-do-	
50	17/870 to 18/390	1001	0-22-40	Hect	-do-	
51	18/390 to 18/465	1006	0-04-12	Hect	-do-	
52	18/465 to 19/000	816	0-25-50	Hect	-do-	
53	19/00 to 19/240	733	0-35-90	Hect	-do-	
54	19/240 to 19/330	839	0-08-88	Hect	-do-	
55	19/330 to 19/360	897	0-02-14	Hect	-do-	
56	19/360 to 19/450	904	0-13-84	Hect	-do-	
57	19/450 to 20/075	925	0-11-83	Hect	-do-	
58	20/75 to 20/105	959	0-26-63	Hect	-do-	
59	20/105 to 20/840				-do-	Not acquired.
60	20/840 to 21/045	-do-	0-00-00	Hect	-do-	
61	21/120 to 21/165	150	0-03-01	Hect	-do-	
62	21/165 to 21/240	151	0-03-13	Hect	-do-	
63	21/240 to 21/255	152	0-00-67	Hect	-do-	
64	21/255 to 21/270	154	0-00-20	Hect	-do-	
65	21/270 to 21/285	155	0-00-71	Hect	Shakrala	
66	21/405 to 21/570	260	0-01-94	Hect	-do-	
67	21/570 to 21/705	261	0-07-94	Hect	-do-	

68	21/705 to 21/750	262	0-00-80	Hect	Madholi	1
69	21/750 to 21/810	270	0-03-89	Hect	-do-	
70	21/810 to 21/840	269	0-01-56	Hect	-do-	
71	21/840 to 21/870	256	0-01-12	Hect	-do-	
72	21/870 to 21/930	266	0-03-20	Hect	-do-	
73	21/930 to 22/030	414	0-04-77	Hect	-do-	
74	22/030 to 22/045	441	0-00-27	Hect	-do-	
75	22/045 to 22/150	416	0-07-97	Hect	-do-	
76	22/150 to 22/180	417	0-01-32	Hect	-do-	
77	22/180 to 22/285	428	0-05-47	Hect	-do-	
78	22/285 to 22/480	429	0-00-68	Hect	-do-	
79	22/480 to 22/510	431	0-01-50	Hect	-do-	
80	22/510 to 22/525	433	0-02-28	Hect	-do-	
4	Name of Road - Pandadhar Delath Road km 0/0 to 14/725					
1	0/000 to 0/930	1796	0-19-85	Hect	Pandadhar	
2	0/930 to 1/485	1794	0-20-10	Hect	-do-	
3	1/485 to 1/720	1769	0-10-99	Hect	-do-	
4	1/720 to 2/165	5	0-04-53	Hect	-do-	
5	2/165 to 2/285	4	0-21-09	Hect	-do-	
6	2/285 to 2/645	61	0-01-29	Hect	Kalanti	
7	2/645 to 3/510	63	0-09-71	Hect	-do-	
8	3/510 to 3/855	65	0-02-33	Hect	-do-	
9	3/855 to 4/255	86	0-03-97	Hect	-do-	
10	4/255 to 4/480	87	0-09-12	Hect	Nawan	
11	4/480 to 4/660	142	0-06-86	Hect	-do-	
12	4/660 to 5/015	320	0-13-43	Hect	-do-	
13	5/015 to 5/345	415	0-11-95	Hect	-do-	
14	5/345 to 5/435	414	0-12-53	Hect	-do-	
15	5/435 to 5/495	408	0-76-70	Hect	-do-	
16	5/495 to 5/585	407	0-76-89	Hect	-do-	
17	5/585 to 6/540	Acquistion under process				
18	6/540 to 6/900	407	0-76-89	Hect	Doi	
19	6/900 to 6/930	405	0-26-16	Hect	-do-	
20	6/930 to 7/705	Acquistion under process				
21	7/705 to 8/120	-do-		Hect		
22	8/120 to 8/675	615	0-56-29	Hect	Bharach	
23	8/675 to 8/720	619	0-03-49	Hect	-do-	
24	8/720 to 9/450					Not acquired.
25	9/450 to 9/480	5	0-00-45	Hect	Barkeli	
26	9/480 to 9/540	6	0-08-69	Hect	-do-	
27	9/540 to 9/750	6	0-08-69	Hect	-do-	
28	9/750 to 9/855	15	0-02-92	Hect	-do-	
29	9/855 to 9/930	151	0-02-62	Hect	-do-	
30	9/930 to 10/045	152	0-04-88	Hect	-do-	
31	10/045 to 10/135	157	0-02-11	Hect	-do-	
32	10/135 to 10/420	167	0-14-89	Hect	-do-	
33	10/420 to 10/510	168	0-03-50	Hect	-do-	
34	10/510 to 10/540	169	0-00-86	Hect	-do-	
35	10/540 to 10/660	183	0-05-46	Hect	-do-	
36	10/660 to 10/885	182	0-08-54	Hect	-do-	
37	10/885 to 11/135	1471	0-14-70	Hect	-do-	
38	11/465 to 11/600	929	0-05-08	Hect	Tutu	

39	11/600 to 11/765	930	0-07-19	Hect	-do-	
40	11/765 to 11/900	977	0-02-70	Hect	-do-	
41	11/900 to 12/015	805	0-04-58	Hect	-do-	
42	12/015 to 12/225	806	0-08-51	Hect	-do-	
43	12/225 to 12/285	785	0-03-37	Hect	-do-	
44	12/285 to 12/450	784	0-02-93	Hect	-do-	
45	12/450 to 12/765	766	0-04-83	Hect	-do-	
46	12/765 to 12/990	714	0-05-70	Hect	-do-	
47	12/990 to 13/075	672	0-00-50	Hect	-do-	
48	13/075 to 13/090	674	0-00-90	Hect	-do-	
49	13/090 to 13/345	675	0-05-44	Hect	Delath	
50	13/345 to 13/465	676	0-03-82	Hect	-do-	
51	13/465 to 13/585	677	0-01-46	Hect	-do-	
52	13/585 to 13/705	679	0-01-33	Hect	-do-	
53	13/705 to 13/915	686	0-02-22	Hect	-do-	
54	13/915 to 14/105	688	0-08-75	Hect	-do-	
55	14/105 to 14/465	655	0-12-97	Hect	-do-	
56	14/465 to 14/725	657	0-05-20	Hect	-do-	
5	Name of Road:-Racholi Dansa Lalsa Road km 0/0 to 14/0					
1	0/000 to 0/150	115/1	Nil	Hect	Pashada	
2	0/150 to 0/450	159	-	Hect	-do-	
3	0/450 to 0/615	160	-	Hect	-do-	
4	0/615 to 0-735	168	-	Hect	-do-	
5	0/735 to 1/588	667	0-31-00	Hect	Darshal	
6	1/588 to 1/855	680	0-16-10	Hect	-do-	
7	1/855 to 1/900	687/1	0-02-90	Hect	-do-	
8	1/900 to 2/185	-	-	Hect	-do-	
9	2/185 to 2/255	701	0-06-74	Hect	-do-	
10	2/255 to 2/660	526	0-03-09	Hect	-do-	
11	2/660 to 2/920	150	0-15-18	Hect	-do-	
12	2/920 to 3/345	-	-	Hect	Sanathali	
13	3/345 to 6/045	-	-	Hect	-do-	
14	6/045 to 6/404	1190	0-32-78	Hect	Karali	
15	6/404 to 6/845	1083	0-26-94	Hect	Odda	
16	6/845 to 6/930	-	-	Hect	-do-	
17	6/930 to 7/877	2	1-26-63	Hect	Karali	
18	7/877 to 8/030	9	1-11-77	Hect	-do-	
19	8/030 to 8/110	85	0-07-24	Hect	-do-	
20	8/110 to 8/180	83	0-05-92	Hect	-do-	
21	8/180 to 8/275	119	0-10-96	Hect	-do-	
22	8/275 to 8/335	116	0-02-89	Hect	-do-	
23	8/335 to 8/915	Acquisition in process.				
24	8/915 to 8/940	526/1	0-02-01	Hect	Karali	
25	8/940 to 9/050	525/1	0-07-95	Hect	-do-	
26	9/050 to 9/110	553	0-03-43	Hect	-do-	
27	9/110 to 9/167	554/1	0-05-57	Hect	-do-	
28	9/167 to 9/210	587/1	0-04-36	Hect	-do-	
29	9/210 to 9/235	585/1	0-01-32	Hect	-do-	
30	9/235 to 9/262	584/1	0-02-53	Hect	-do-	
31	9/262 to 9/350	582/1	0-05-87	Hect	-do-	
32	9/350 to 9/410	825	0-01-15	Hect	-do-	
33	9/410 to 9/448	823/1&824/1	0-00-96	Hect	-do-	

34	9/448 to 9/490	879/1	0-02-13	Hect	-do-	
35	9/490 to 9/575	858/1	0-08-18	Hect	-do-	
36	9/575 to 9/680	857/1	0-08-85	Hect	-do-	
37	9/680 to 9/740	822/1	0-00-44	Hect	-do-	
38	9/740 to 9/760	379	-	Hect	-do-	
39	9/760 to 9/815	67/1	0-03-86	Hect	Dhar	
40	9/815 to 9/862	68/1	0-02-26	Hect	-do-	
41	9/862 to 9/872	69/1	0-01-02	Hect	-do-	
42	9/872 to 9/888	771/1&772/1	0-00-23	Hect	-do-	
43			0-00-14	Hect		
44	9/888 to 9/900	80/1	0-01-93	Hect	-do-	
45	9/900 to 9/917	79/1	0-01-39	Hect	-do-	
46	9/917 to 9/950	83/1	0-02-38	Hect	-do-	
47	9/950 to 9/965	84/1	0-00-68	Hect	-do-	
48	9/965 to 10/025	89/1	0-05-69	Hect	-do-	
49	10/025 to 10/031	88/1	0-00-24	Hect	-do-	
50	10/031 to 10/050	176/1	0-00-85	Hect	-do-	
51	10/050 to 10/390	84&76	0-00-64	Hect	-do-	
52			0-00-64	Hect		
53	10/390 to 10/405	434/1	0-01-50	Hect	-do-	
54	10/405 to 10/430	439/1	0-00-80	Hect	-do-	
55	10/430 to 10/465	438/1	0-02-40	Hect	-do-	
56	10/465 to 10/494	283	0-03-34	Hect	Thana	
57	10/494 to 10/535	1574/185	0-03-41	Hect	Dansa	
58	10/535 to 10/563	1536/198	0-01-45	Hect	-do-	
59	10/563 to 10/608	1540/301	0-02-92	Hect	-do-	
60	10/608 to 10/630	1546/310	0-01-25	Hect	-do-	
61	10/630 to 10/650	1545/310	0-00-55	Hect	-do-	
62	10/650 to 10/658	1563/311	0-00-92	Hect	-do-	
63	10/658 to 10/682	1558/309	0-01-25	Hect	-do-	
64	10/682 to 10/720	1559/325	0-84-80	Hect	-do-	
65	10/720 to 10/746	1559/325	0-84-80	Hect	-do-	
66	10/746 to 10/972	1591/378	0-02-88	Hect	-do-	
67	10/972 to 10/834	1537/375	0-03-34	Hect	-do-	
68	10/834 to 10/852	374/1	-	Hect	-do-	
69	10/852 to 10/867	1554/391	0-01-26	Hect	-do-	
70	10/867 to 10/884	1580/395	0-02-73	Hect	-do-	
71	10/884 to 10/906	1583/396	0-02-04	Hect	-do-	
72	10/906 to 10/920	1586/397	0-00-56	Hect	-do-	
73	10/920 to 10/926	1596/465	0-01-43	Hect	-do-	
74	10/926 to 10/949	1571/464	0-01-78	Hect	-do-	
75	10/949 to 10/964	1595/465	0-00-25	Hect	-do-	
76	10/964 to 10/970	1599/461	-	Hect	-do-	
77	10/970 to 10/975	1597/465	0-00-04	Hect	-do-	
78	10/975 to 11/000	1544/458	0-01-82	Hect	-do-	
79	11/000 to 11/035	1598/465	0-02-73	Hect	-do-	
80	11/035 to 11/277	429	0-25-02	Hect	Nalah Khobar	
81	11/277 to 11/300	434	0-02-25	Hect	(Dansa)	
82	11/300 to 11/384	444	0-06-21	Hect	-do-	
83	11/384 to 11/470	458	0-06-13	Hect	-do-	
84	11/470 to 11/677	Not in revenue record.				
85	11/677 to 11/709	472	0-04-80	Hect	-do-	

86	11/709 to 11/744	475	0-00-72	Hect	-do-	
87	11/744 to 11/801	476	0-03-54	Hect	-do-	
88	11/801 to 12/040	-	-		-do-	
89	12/040 to 12/230	1022	0-19-34	Hect	-do-	
90	12/230 to 12/295	1062	0-08-23	Hect	-do-	
91	12/295 to 12/338	1061	0-02-92	Hect	-do-	
92	12/338 to 12/345	1076	0-09-99	Hect	-do-	
93	12/345 to 12/421	1076	0-09-99	Hect	-do-	
94	12/421 to 12/454	1078	0-03-20	Hect	-do-	
95	12/454 to 12/464	1079	0-02-62	Hect	-do-	
96	12/464 to 12/533	1080	0-05-17	Hect	-do-	
97	12/533 to 14/000	Acquisition in process.			Lalsa (Chadli)	
6	Name of Road:- Gaura Shikhadhar Shah Road km 0/0 to 4/430					
1	0/0 to 0/180	462	0-17-84	Hect	Gaura	
2	0/180 to 1/175	411	0-16-86	Hect	Gopalpur	
3	1/175 to 1/431	439	0-16-46	Hect	-do-	
4	1/431 to 1/727	736	0-35-01	Hect	-do-	
5	1/727 to 2/345	961/1	0-24-72	Hect	-do-	
6	2/345 to 2/645	710	0-34-34	Hect	Kartot	
7	2/645 to 3/015	685	0-17-20	Hect	-do-	
8	3/015 to 3/105	318	0-11-92	Hect	-do-	
9	3/105 to 3/360	1047	0-24-22	Hect	Chadali Chandpur	
10	3/360 to 3/525	1061	0-14-99	Hect	-do-	
11	3/525 to 3/651	8	0-09-00	Hect	-do-	
12	3/651 to 4/300	857	0-40-55	Hect	-do-	
13	4/300 to 4/430	733	0-09-15	Hect	-do-	
7	Name of Road:- Shandhar Sharaikoti road km 0/0 to 5/585					
1	0/000 to 0/255	1027	Nil	Hect	Maghara	Govt/Forest land.
2	0/255 to 0/338	1021	Nil	Hect		Govt/Forest land.
3	0/338 to 1/510	-	-	Hect	Ranot	Not acquired.
4	1/510 to 1/660	182	0-00-65	Hect	-do-	
5	1/660 to 1/765	181/1	0-06-84	Hect	-do-	
6	1/765 to 1/808	173/1	0-02-82	Hect	-do-	
7	1/808 to 1/885	174/1	0-04-20	Hect	-do-	
8	1/885 to 1/960	166/1	0-04-56	Hect	-do-	
9	1/960 to 2/176	165/1	0-14-26	Hect	-do-	
10	2/176 to 2/263	222/1	0-05-26	Hect	-do-	
11	2/263 to 2/287	228		Hect		Govt/Forest land.
12	2/287 to 5/585	Nil		Hect		Not acquired.
8	Name of Road:- Nogli Taklech road km 0/0 to 13/205					
1	0/000 to 0/435	826	0-48-16	Hect	Nogli	
2	0/435 to 1/045	1077	0-63-48	Hect	-do-	
3	1/045 to 1/367	872	0-30-98	Hect	Rampur	
4	1/367 to 1/675	1011	0-28-45	Hect	-do-	
5	1/675 to 2/540	990	0-69-77	Hect	-do-	
6	2/540 to 3/330	947	0-64-90	Hect	-do-	
7	3/330 to 4/180	943	0-64-80	Hect	-do-	
8	4/180 to 5/250	328	0-62-27	Hect	Duttnagar	
9	5/250 to 5/280	323	0-01-95	Hect	-do-	
10	5/280 to 5/320	322	0-02-14	Hect	-do-	
11	5/320 to 5/390	321	0-04-19	Hect	-do-	
12	5/390 to 5/480	318	0-04-75	Hect	-do-	

13	5/480 to 5/750	356	0-15-24	Hect	-do-	
14	5/750 to 6/000	364	0-17-97	Hect	-do-	
15	6/000 to 7/900	369	0-25-77	Hect	-do-	
16	7/900 to 10/078				Lalsa	Forest area.
17	10/078 to 10/415	182	0-25-14	Hect	Chalari	
18	10/415 to 11/045	298	0-52-92	Hect	Khanortu	
19	11/045 to 11/268	37	0-21-71	Hect	Ladda Nallah	
20		41	0-14-73	Hect	-do-	
21		32	0-02-86	Hect	-do-	
22		301/31	0-01-89	Hect	-do-	
23		299/30	0-02-87	Hect	-do-	
24		33	0-01-39	Hect	-do-	
25	11/268 to 11/633	2	0-19-58	Hect	DPF Kubal	
26	11/633 to 12/181	270	0-56-82	Hect	-do-	
27	12/181 to 12/683	4	0-36-41	Hect	-do-	
28	12/683 to 13/205	6	0-40-08	Hect	-do-	
29		4	0-54-32	Hect	-do-	
30	0/000 to 0/208	809	0-17-57	Hect	Bahli	
9	Name of road:- Link road to village Bahli			Hect		
1	0/208 to 0/608	784	0-28-01	Hect	Bahli	
2	0/608 to 0-907	762	0-27-17	Hect	-do-	
3	0/907 to 1/247	750	0-27-17	Hect	-do-	
4	1/247 to 1/615	730	0-28-63	Hect	-do-	
10	Name of road:- Approach road to Katolu bridge km 0/0 to 2/920					
1	0/000 to 0/060	1915	0-18-95	Hect	Tyawal	
2	0/060 to 0-225	1929	0-18-12	Hect	-do-	
3	0/225 to 0/285	1931	0-10-99	Hect	-do-	
4	0/285 to 0/375	1883	0-42-24	Hect	-do-	
5	0/375 to 0/825	1887	0-28-59	Hect	-do-	
6	0/825 to 1/120	1835	0-21-23	Hect	-do-	
7	1/120 to 1/180	1824	0-28-15	Hect	-do-	
8	1/180 to 1/495	1827	0-23-90	Hect	-do-	
9	1/495 to 1/765	1870	0-23-64	Hect	-do-	
10	1/765 to 2/920	1873	0-07-96	Hect	-do-	
11	Name of road:- Gharat Sarahan road km 0/0 to 5/0					
1	0/000 to 0/207	1656	0-14-06	Hect	Kaney	
2		1604	0-01-07	Hect	-do-	
3		1655	0-01-20	Hect	-do-	
4		1657	0-00-52	Hect	-do-	
5		1659	0-00-68	Hect	-do-	
6		1670	0-00-44	Hect	-do-	
7		1673	0-00-16	Hect	-do-	
8		1674	0-01-02	Hect	-do-	
9		1603	0-05-60	Hect	-do-	
10		1604	0-03-86	Hect	-do-	
11		1607	0-06-84	Hect	-do-	
12		1388	0-00-45	Hect	-do-	
13		1386	0-00-88	Hect	-do-	
14		1387	0-08-24	Hect	-do-	
15	0/207 to 0/319	1389	0-01-20	Hect	-do-	
16		1300	0-05-11	Hect	-do-	
17		1301	0-06-05	Hect	-do-	

18		1317	0-02-97	Hect	-do-	
19		1318	0-03-60	Hect	-do-	
20		1319	0-03-63	Hect	-do-	
21		1321	0-01-33	Hect	-do-	
22		1345	0-00-34	Hect	-do-	
23	0/319 to 0/399	1279	0-16-71	Hect	-do-	
24		1995	0-04-37	Hect	-do-	
25		1346	0-07-56	Hect	-do-	
26	0/399 to 0/649	1344	0-12-81	Hect	-do-	
27		1339	0-01-56	Hect	-do-	
28		1340	0-00-98	Hect	-do-	
29		1347	0-01-65	Hect	-do-	
30		1350	0-01-75	Hect	-do-	
31		1349	0-01-60	Hect	-do-	
32		1348	0-00-51	Hect	-do-	
33		1342	0-03-47	Hect	-do-	
34		1343	0-00-63	Hect	-do-	
35		1332	0-01-05	Hect	-do-	
36	0/399 to 0/643	1331	0-00-58	Hect	-do-	
37		1329	0-03-09	Hect	-do-	
38		1311	0-01-18	Hect	-do-	
39		1310	0-02-56	Hect	-do-	
40		1309	0-01-55	Hect	-do-	
41		1308	0-02-52	Hect	-do-	
42		1195	0-03-58	Hect	-do-	
43		1154	0-00-60	Hect	-do-	
44		1193	0-00-52	Hect	-do-	
45		1185	0-10-81	Hect	-do-	
46		1184	0-03-29	Hect	-do-	
47		1194	0-00-60	Hect	-do-	
48		1195	0-03-58	Hect	-do-	
49		1198	0-01-67	Hect	-do-	
50		1199	0-01-64	Hect	-do-	
51	0/643 to 0/958	1230	0-15-28	Hect	-do-	
52		1254	0-01-81	Hect	-do-	
53		1255	0-05-01	Hect	-do-	
54		1257	0-02-04	Hect	-do-	
55		1258	0-02-62	Hect	-do-	
56		1268	0-04-76	Hect	-do-	
57		1249	0-01-32	Hect	-do-	
58		1240	0-01-57	Hect	-do-	
59		1241	0-01-66	Hect	-do-	
60		1242	0-02-82	Hect	-do-	
61		1243	0-01-73	Hect	-do-	
62		1248	0-00-75	Hect	-do-	
63		1249	0-01-32	Hect	-do-	
64		1229	0-00-56	Hect	-do-	
65		1200	0-01-52	Hect	-do-	
66		1201	0-01-18	Hect	-do-	
67		1212/2	0-02-53	Hect	-do-	
68		1213	0-00-30	Hect	-do-	
69		1214	0-02-00	Hect	-do-	

70		1216	0-04-89	Hect	-do-	
71		1223	0-00-88	Hect	-do-	
72		1224	0-00-60	Hect	-do-	
73		1225	0-03-45	Hect	-do-	
74		1226	0-00-45	Hect	-do-	
75		1228	0-00-96	Hect	-do-	
76		1256	0-00-98	Hect	-do-	
77		1274	0-00-81	Hect	-do-	
78		1275	0-00-24	Hect	-do-	
79		1278	0-08-15	Hect	-do-	
80		1278/1	0-01-45	Hect	-do-	
81		1282	0-01-65	Hect	-do-	
82		1283	0-00-30	Hect	-do-	
83	0/958 to 1/270	721	0-22-87	Hect	-do-	
84		748	0-05-71	Hect	-do-	
85		747	0-01-17	Hect	-do-	
86		738	0-00-30	Hect	-do-	
87		735	0-00-82	Hect	-do-	
88		736	0-04-11	Hect	-do-	
89		712	0-00-32	Hect	-do-	
90		578	0-01-76	Hect	-do-	
91		577	0-00-69	Hect	-do-	
92		572	0-00-50	Hect	-do-	
93		716	0-01-44	Hect	-do-	
94		776	0-01-49	Hect	-do-	
95		790	0-05-81	Hect	-do-	
96	1/270 to 1/993	496	0-65-45	Hect	-do-	
97		436	0-45-53	Hect	-do-	
98		500	0-03-71	Hect	-do-	
99		482	0-03-31	Hect	-do-	
100		502	0-02-04	Hect	-do-	
101		494	0-03-63	Hect	-do-	
102		457	0-05-69	Hect	-do-	
103		495	0-00-72	Hect	-do-	
104		505	0-03-91	Hect	-do-	
105		508	0-02-25	Hect	-do-	
106		512	0-03-69	Hect	-do-	
107		513	0-01-81	Hect	-do-	
108		524	0-00-75	Hect	-do-	
109		526	0-10-50	Hect	-do-	
110		531	0-01-04	Hect	-do-	
111		538	0-00-12	Hect	-do-	
112		540	0-00-65	Hect	-do-	
113		548	0-01-81	Hect	-do-	
114		550	0-00-32	Hect	-do-	
115		551	0-00-62	Hect	-do-	
116		562	0-00-27	Hect	-do-	
117		563	0-02-18	Hect	-do-	
118		572	0-00-50	Hect	-do-	
119	1/993 to 2/430	523	0-05-67	Hect	-do-	
120		522	0-08-23	Hect	-do-	
121		518	0-33-45	Hect	-do-	

122		517	0-75-95	Hect	-do-	
123		527	0-02-35	Hect	-do-	
124		516	0-00-30	Hect	-do-	
125		507	0-03-15	Hect	-do-	
126		506	0-01-97	Hect	-do-	
127		505	0-03-91	Hect	-do-	
128	2/430 to 2/486	523	0-05-67	Hect	-do-	
129	2/486 to 2/549	601	0-04-35	Hect	-do-	
130		602	0-05-72	Hect	-do-	
131		603	0-02-17	Hect	-do-	
132		604	0-02-75	Hect	-do-	
133		626	0-02-62	Hect	-do-	
134		628	0-02-80	Hect	-do-	
135	2/549 to 2/611	627	0-04-56	Hect	-do-	
136	2/611 to 2/656	658	0-02-02	Hect	-do-	
137		659	0-05-36	Hect	-do-	
138	2/656 to 2/680	666	0-08-66	Hect	-do-	
139	2/680 to 2/719	686/1	0-09-12	Hect	-do-	
140	2/719 to 2/721	696	0-11-78	Hect	-do-	
141	2/721 to 2/817	704	0-06-88	Hect	-do-	
142	2/817 to 2/883	779	0-09-20	Hect	-do-	
143	2/883 to 2/905	789	0-02-21	Hect	-do-	
144	2/905 to 2/974	792	0-06-17	Hect	-do-	
145	2/974 to 3/052	807	0-11-67	Hect	-do-	
146		807/1	0-03-94	Hect	-do-	
147	3/052 to 3/133	809	0-16-28	Hect	-do-	
148		812	0-01-80	Hect	-do-	
149		813	0-01-60	Hect	-do-	
150		814	0-06-00	Hect	-do-	
151		816	0-09-63	Hect	-do-	
152	3/133 to 3/249	1020	0-09-02	Hect	-do-	
153		1021	0-03-86	Hect	-do-	
154	3/249 to 3/370	1022	0-05-93	Hect	-do-	
155	3/370 to 3/420	1023	0-01-88	Hect	-do-	
156		1024	0-03-85	Hect	-do-	
157		1025	0-01-28	Hect	-do-	
158		1029	0-00-90	Hect	-do-	
159		1035	0-01-67	Hect	-do-	
160		1036	0-01-56	Hect	-do-	
161		1037	0-01-42	Hect	-do-	
162	3/420 to 3/475	1002	0-02-48	Hect	-do-	
163		1001	0-00-58	Hect	-do-	
164	3/475 to 3/488	1000	0-03-30	Hect	-do-	
165		1003	0-00-30	Hect	-do-	
166		1008	0-01-42	Hect	-do-	
167		1009	0-00-39	Hect	-do-	
168		1012	0-07-18	Hect	-do-	
169	3/488 to 3/565	1461	0-05-85	Hect	-do-	
170	3/565 to 3/620	1462	0-04-29	Hect	-do-	
171		1423	0-04-52	Hect	-do-	
172		1424	0-01-20	Hect	-do-	
173		1425	0-03-50	Hect	-do-	

174		1426	0-00-45	Hect	-do-	
175		1431	0-62-14	Hect	-do-	
176		1432	0-00-60	Hect	-do-	
177		1439	0-01-54	Hect	-do-	
178		1440	0-01-74	Hect	-do-	
179		1445	0-02-44	Hect	-do-	
180		1459	0-00-16	Hect	-do-	
181	3/620 to 3/705	1468	0-06-95	Hect	-do-	
182		1460	0-00-59	Hect	-do-	
183		1463	0-00-32	Hect	-do-	
184		1464	0-00-64	Hect	-do-	
185		1467	0-07-95	Hect	-do-	
186		1469	0-01-79	Hect	-do-	
187		1472	0-01-93	Hect	-do-	
188		1473	0-03-84	Hect	-do-	
189	3/705 to 3/763	1602	0-03-70	Hect	-do-	
190	3/763 to 3/795	1601	0-03-30	Hect	-do-	
191	3/795 to 3/885	1600	0-08-70	Hect	-do-	
192	3/885 to 3/915	1777	0-01-65	Hect	-do-	
193		1757	0-06-12	Hect	-do-	
194		1758	0-01-95	Hect	-do-	
195		1765	0-01-80	Hect	-do-	
196		1766	0-01-00	Hect	-do-	
197		1770	0-01-21	Hect	-do-	
198		1771	0-01-00	Hect	-do-	
199		1772	0-00-66	Hect	-do-	
200		1773	0-02-31	Hect	-do-	
201	3/915 to 4/090	1775	0-06-82	Hect	-do-	
202		1774	0-01-62	Hect	-do-	
203		1776	0-02-09	Hect	-do-	
204		1778	0-01-26	Hect	-do-	
205		1779	0-00-90	Hect	-do-	
206		1787	0-00-84	Hect	-do-	
207		1792	0-04-10	Hect	-do-	
208	4/090 to 4/160	1802	0-06-11	Hect	-do-	
209		1801	0-03-12	Hect	-do-	
210		1805	0-01-56	Hect	-do-	
211		1806	0-01-55	Hect	-do-	
212		1862	0-02-30	Hect	-do-	
213		1863	0-06-91	Hect	-do-	
214		1864	0-02-52	Hect	-do-	
215		1895	0-03-12	Hect	-do-	
216	4/160 to 4/265	1804	0-02-25	Hect	-do-	
217		1896	0-02-48	Hect	-do-	
218		1897	0-02-33	Hect	-do-	
219		1899	0-03-05	Hect	-do-	
220	4/265 to 4/325	1803	0-06-91	Hect	-do-	
221	4/325 to 4/390	1903	0-04-60	Hect	-do-	
222		1902	0-00-50	Hect	-do-	
223		1988	0-08-64	Hect	-do-	
224		1905	0-04-37	Hect	-do-	
225	4/390 to 4/455	1900	0-05-15	Hect	-do-	

226	4/455 to 4/635	946	0-43-62	Hect	Sarahan	
227		994	0-02-10	Hect	-do-	
228		995	0-00-84	Hect	-do-	
229		998	0-00-74	Hect	-do-	
230	4/635 to 5/000	731	0-48-94	Hect	-do-	
12	Name of road:- Bhutti Kharahan Delath road km 0/0 to 11/525					
1	0/000 to 1/220	Bhutti road not acquired.				
2	1/220 to 1/825	113	0-63-04	Hect	Baragaon	
3	1/825 to 2/150	-		Hect	not acquired	
4	2/150 to 2/267	746	0-10-69	Hect	Baragaon	
5	2/267 2/359	922	0-06-58	Hect	-do-	
6	2/359 to 2/421	921	0-07-58	Hect	-do-	
7	2/421 to 2/574	913	0-10-59	Hect	-do-	
8	2/574 to 2/638	1200	0-06-12	Hect	-do-	
9	2/638 to 2/675	1198	0-04-78	Hect	-do-	
10	2/675 to 2/703	1196	0-03-10	Hect	-do-	
11	2/703 to 2/872	1222	0-15-02	Hect	-do-	
12	2/872 to 3/350	1265	0-42-60	Hect	Baragaon Bagarhi	
13	3/350 to 3/480	1488	0-09-80	Hect	-do-	
14	3/480 to 3/505	1495	0-03-22	Hect	-do-	
15	3/505 to 3/532	-		Hect	Nallah	
16	3/532 to 3/769	1610	0-23-31	Hect	Baragaon Bagarhi	
17	3/769 to 4/460	1672	0-53-94	Hect	-do-	
18	4/460 to 4/480	-		Hect	Kathi Khud	
19	4/480 to 4/559	246/1	0-04-39	Hect	Juni	
20	4/559 to 4/847	252/1	0-14-82	Hect	-do-	
21	4/847 to 4/918	251/1	0-04-94	Hect	-do-	
22	4/918 to 5/083	246/1	0-04-37	Hect	-do-	
23	5/083 to 5/101	247/1	0-05-09	Hect	-do-	
24	5/101 to 5/377	240/1	0-19-82	Hect	-do-	
25	5/377 to 5/522	211/1	0-13-87	Hect	-do-	
26	5/522 to 5/611	218/1	0-02-71	Hect	-do-	
27	5/611 to 5/751	238/1	0-08-40	Hect	-do-	
28	5/751 to 5/871	643/1	0-06-20	Hect	-do-	
29	5/871 to 5/924	558/1	0-01-74	Hect	-do-	
30	5/924 to 6/027	574/1	0-07-79	Hect	-do-	
31	6/027 to 6/182	569/1	0-06-80	Hect	-do-	
32	6/182 to 6/342	568/1	0-09-60	Hect	-do-	
33	6/342 to 6/812	708/1	0-28-20	Hect	-do-	
34	6/812 to 7/072	1227/1	0-15-62	Hect	-do-	
35	7/072 to 7/195	709/1	0-09-86	Hect	-do-	
36	7/195 to 7/197	1153/1	0-00-58	Hect	-do-	
37	7/197 to 7/450	1062/1	0-20-53	Hect	-do-	
38	7/450 to 8/000	1053/1		Hect	-do-	
39		1104/1		Hect	-do-	
40		984/1	0-40-59	Hect	-do-	
41		1107/1		Hect	-do-	
42	8/00 to 8/375	1107/2	0-30-75	Hect	-do-	
43		1106/1		Hect	-do-	
44	8/375 to 8/680	1106/1	0-35-88	Hect	-do-	
45		1103/1		Hect	-do-	
46	8/680 to 9/000	1062/1	0-21-69	Hect	-do-	

47		1063/1		Hect	-do-	
48		1064/1		Hect	-do-	
49	9/000 to 9/135	1063/1	0-15-93	Hect	-do-	
50		984/1		Hect	-do-	
51		965/1		Hect	-do-	
52	9/135 to 9/270	1035/1	0-13-55	Hect	-do-	
53		1021/1		Hect	-do-	
54		1024/1		Hect	-do-	
55		1324/1		Hect	-do-	
56		1336/1		Hect	-do-	
57		1334/1		Hect	Juni	
58	9/270 to 9/465	1385/1	0-21-75	Hect	-do-	
59		1331/1		Hect	-do-	
60		1387/1		Hect	-do-	
61		1387/2		Hect	-do-	
62		1391/1		Hect	-do-	
63		1392/1		Hect	-do-	
64		1791/1		Hect	-do-	
65		1394/1		Hect	-do-	
66		1428/1		Hect	-do-	
67	9/465 to 9/600	1410/1	0-14-65	Hect	-do-	
68		1436/1		Hect	-do-	
69		1400/1		Hect	-do-	
70		1518/1		Hect	-do-	
71		1410/4		Hect	-do-	
72	9/600 to 9/990	577/1	0-21-23	Hect	-do-	
73		1431/1		Hect	-do-	
74	9/990 to 10/055	78/1	0-03-07	Hect	Kharan	
75	10/055 to 10/133	79/1	0-00-80	Hect	-do-	
76	10/133 to 10/172	58/1	0-04-44	Hect	-do-	
77	10/172 to 10/180	60/1	0-01-86	Hect	-do-	
78	10/180 to 10/249	54/1	0-00-54	Hect	-do-	
79	10/249 to 10/390	181/1	0-04-35	Hect	-do-	
80	10/390 to 10/400	19/1	0-04-31	Hect	-do-	
81	10/400 to 10/497	16/1	0-00-65	Hect	-do-	
82	10/497 to 10/670	239/1	0-02-28	Hect	-do-	
83		232/1		Hect	-do-	
84		232/1	0-03-73	Hect	-do-	
85		235/1	0-05-71	Hect	-do-	
86	10/670 to 10/792	246/1	0-07-25	Hect	-do-	
87	10/792 to 10/795	328/1	0-00-16	Hect	-do-	
88	10/795 to 10/825	327/1	0-01-26	Hect	-do-	
89	10/825 to 10/873	326/1	0-02-61	Hect	-do-	
90	10/873 to 10/944	310/1	0-00-58	Hect	-do-	
91	10/944 to 10/979	311	0-06-79	Hect	-do-	
92		305/1	0-01-52	Hect	-do-	
93		304	0-01-52	Hect	-do-	
94	10/979 to 11/033	303/1	0-02-48	Hect	-do-	
95	11/033 to 11/083	511	0-03-46	Hect	-do-	
96	11/083 to 11/109	524/1	0-00-39	Hect	-do-	
97		531/1	0-00-20	Hect	-do-	
98		533/1	0-02-22	Hect	-do-	

99	11/109 to 11/163	532/1	0-00-27	Hect	-do-	
100	11/163 to 11/223	534	0-02-34	Hect	-do-	
101	11/223 to 11/301	536/1	0-05-09	Hect	-do-	
102	11/301 to 11/384	529/1	0-05-87	Hect	-do-	
103	11/384 to 11/431	555/1	0-03-10	Hect	-do-	
104	11/431 to 11/471	559/1	0-02-54	Hect	-do-	
105	11/471 to 11/481	561/2	0-00-60	Hect	-do-	
106	11/481 to 11/493	560/1	0-00-75	Hect	-do-	
107	11/493 to 11/525	561/1	0-02-04	Hect	-do-	
13	Name of road:- Tikkar Jarol Gahan Nankhari Khamandi. road					
1	0/000 to 0/500	4		Hect	Sidhpur DPF	
2	0/500 to 1/000	4		Hect	-do-	
3	1/000 to 1/510	4	1-28-02	Hect	-do-	
4	1/510 to 2/000	4		Hect	Sidhpur Jahoo DPF	
5	2/000 to 2/510	4		Hect	-do-	
6	2/510 to 3/000	4		Hect	-do-	
7	3/000 to 3/375	4	1-59-09	Hect	Jahoo DPF	
8	3/375 to 3/518	12	0-30-07	Hect	-do-	
9	3/518 to 3/735	12	0-30-07	Hect	-do-	
10	3/735 to 3/955	2	0-19-76	Hect	-do-	
11	3/955 to 4/550	16	0-52-00	Hect	-do-	
12	4/550 to 4/752	174	0-21-863	Hect	-do-	
13	4/752 to 4/980	154	0-58-09	Hect	-do-	
14	4/980 to 5/219	154	0-58-09	Hect	Jahoo Resto DPF	
15	5/219 to 5/330	2	0-19-76	Hect	-do-	
16	5/330 to 5/345	94-95		Hect	-do-	
17	5/345 to 5/377	93		Hect	-do-	
18	5/377 to 5/423	79-80		Hect	-do-	
19	5/423 to 5/5/499	112	0-75-24	Hect	-do-	
20	5/499 to 5/804	222-223		Hect	Jahoo /Resto	
21		224	0-75-24	Hect	-do-	
22	5/804 to 5/820	221		Hect	-do-	
23	5/820 to 5/849	228-229		Hect	Resto	
24	5/849 to 5/920	289		Hect	-do-	
25	5/920 to 5/967	230		Hect	-do-	
26	5/967 to 5/987	288		Hect	-do-	
27	5/987 to 6/047	259		Hect	-do-	
28	6/047 to 6/081	260,269		Hect	Resto-Taprog DPF	
29		277,262	0-75-24	Hect	-do-	
30		633		Hect	-do-	
31	6/081 to 6/129	268, 267		Hect	-do-	
32		270,271		Hect	-do-	
33	6/129 to 6/184	272DPF		Hect	-do-	
34	6/184 to 6/260	2,6		Hect	Taprog DPF	
35	6/260 to 6/376	278,276		Hect	-do-	
36	6/376 to 6/410	4,5		Hect	-do-	
37	6/410 to 6/443	218	0-35-11	Hect	-do-	
38	6/443 to 469	205, 207		Hect	-do-	
39		208		Hect	-do-	
40	6/469 to 6/503	204, 213		Hect	-do-	
41	6/503 to 6/584	215,212		Hect	-do-	
42	6/584 to 6/612	209		Hect	-do-	

43	6/612 to 6/670	190		Hect	-do-	
44	6/670 to 6/746	171,172		Hect	-do-	
45	6/746 to 7/000	173	0-35-11	Hect	-do-	
46	7/000 to 7/510	2		Hect	Noon-I DPF	
47	7/510 to 7/635	2	0-59-60	Hect	-do-	
48	7/635 to 7/675					not acquired
49	7/675 to 7/770	424	0-01-28	Hect	Noon-I DPF	
50		425	0-01-16	Hect	-do-	
51	7/770 to 7/835	426	0-10-30	Hect	-do-	
52		435	0-03-00	Hect	-do-	
53		436	0-01-36	Hect	-do-	
54	7/835 to 7/867	422	0-00-56	Hect	-do-	
55		423	0-00-93	Hect	-do-	
56	7/867 to 7/885	427	0-03-86	Hect	-do-	
57	7/885 to 7/935	428	0-07-05	Hect	-do-	
58	7/935 to 8/290	4		Hect	Noon-II	
59	8/290 to 8/660	4	0-29-46	Hect	-do-	
60	8/660 to 9/000	8		Hect	Gahan DPF	
61	9/000 to 9/510	7		Hect	-do-	
62	9/510 to 10/000	7		Hect	-do-	
63	10/000 to 10/510	7		Hect	-do-	
64	10/510 to 10/915	7	2-79-95	Hect	-do-	
65	10/915 to 11/000	994		Hect	-do-	
66	11/000 to 11/084	994	0-20-34	Hect	-do-	
67	11/084 to 11/555	1086	0-51-30	Hect	-do-	
68	11/555 to 11/722	1085	0-16-56	Hect	Gahan Pyojan DPF	
69	11/722 to 12/794	3	0-78-22	Hect	-do-	
70	12/794 to 13/000	6	0-34-72	Hect	Pyojan DPF	
71	13/000 to 13/149	268	0-18-45	Hect	-do-	
72	13/149 to 13/313	154	0-10-34	Hect	-do-	
73	13/313 to 13/460	155	0-10-66	Hect	-do-	
74	13/460 to 13/557	156	0-10-54	Hect	-do-	
75	13/557 to 13/945	157	0-29-17	Hect	-do-	
76	13/945 to 14/510	7		Hect	Shilla	
77	14/510 to 15/000	7		Hect	-do-	
78	15/000 to 16/600	7	1-31-31	Hect	-do-	
79	16/600 to 17/023	394	0-62-24	Hect	Shilla Jathral DPF	
80	17/023 to 17/342	714	0-48-62	Hect	-do-	
81	17/342 to 18/062	479	0-77-77	Hect	Jathral	
82	18/062 to 19/210	1720	0-74-39	Hect	-do-	
83	19/000 to 20/060	1513	0-71-09	Hect	Addu	
84		1383	0-01-35	Hect	-do-	
85		1386	0-00-68	Hect	-do-	
86		1387	0-01-60	Hect	-do-	
87		1403	0-00-24	Hect	-do-	
88		1404	0-01-56	Hect	-do-	
89		1405	0-01-12	Hect	-do-	
90		1411	0-01-35	Hect	-do-	
91		1461	0-03-61	Hect	-do-	
92	20/060 to 20/415	605	0-24-27	Hect	-do-	
93	20/415 to 20/910	545	0-36-09	Hect	-do-	
94		546	0-05-25	Hect	-do-	

95	20/910 to 21/860	4	0-92-09	Hect	Bagalati	
96	21/860 to 22/000	279	0-18-33	Hect	Mohali	
97		273	0-22-18	Hect	-do-	
98	22/000 to 22/200	225	0-34-25	Hect	-do-	
99	22/200 to 22/545	116	0-27-03	Hect	-do-	
100	22/545 to 22/750	20	0-19-33	Hect	-do-	
101	22/750 to 23/705	1611	0-42-31	Hect	Chebari	
102		1610	0-02-74	Hect	-do-	
103	23/705 to 24/000	148	0-26-17	Hect	Jangle Badral	
104	24/000 to 24/595	109	0-48-73	Hect	-do-	
105	24/595 to 25/000	78	0-57-02	Hect	-do-	
106	25/000 to 26/810	38	2-56-37	Hect	Thana	
107	26/810 to 26/910	510	0-19-10	Hect	-do-	
108	26/910 to 27/500	415	0-50-27	Hect	-do-	
109	27/500 to 28/000	25	0-25-57	Hect	-do-	
110	28/000 to 29/915	2	0-92-59	Hect	DPF Punan	
111	29/915 to 29/960	2	0-03-17	Hect	Punan Check	
112	29/960 to 30/330	219	0-22-27	Hect	-do-	
113	30/330 to 30/500	754	0-13-75	Hect	-do-	
114	30/500 to 30/690	758	0-15-71	Hect	-do-	
115	30/690 to 30/840	76	0-15-81	Hect	Forest Land	
116	30/840 to 31/105	787	0-09-04	Hect	Punan	
117	31/105 to 31/750	87	0-24-26	Hect	DPF Punan	
118	31/750 to 34/765	11	0-75-36	Hect	DPF Gharasu	
119	34/765 to 34/930	2	0-21-81	Hect	DPF Kungal	
120	34/930 to 35/270	209	0-15-92	Hect	Mundar	
121	35/270 to 35/390	243	0-06-44	Hect	-do-	
122	35/390 to 35/555	242	0-09-33	Hect	-do-	
123	35/555 to 36/840	4	0-81-42	Hect	DPF Mundar	
124	36/840 to 37/930	12	1-52-35	Hect	-do-	
125	37/930 to 38/195	591	0-11-43	Hect	Kungal	
126	38/195 to 38/495	572	0-09-22	Hect	-do-	
127	38/495 to 38/675	620	0-08-13	Hect	-do-	
128	38/675 to 38/930	535	0-07-98	Hect	-do-	
129	38/930 to 38/990	514	0-01-97	Hect	Bahli	
130	38/990 to 39/060	518	0-07-06	Hect	-do-	
131	39/060 to 39/300	2	0-19-09	Hect	DPF Bahli	
132	39/300 to 39/555	554	0-21-91	Hect	-do-	
133	39/555 to 39/663	473	0-05-48	Hect	Bahli	
134	39/575 to 39/634	474	0-02-56	Hect	-do-	
135	39/634 to 39/660	472	0-02-70	Hect	-do-	
136	39/645 to 39/660	470	0-00-28	Hect	-do-	
137	39/660 to 39/712	469	0-03-62	Hect	-do-	
138	39/712 to 39/723	468	0-01-29	Hect	-do-	
139	39/723 to 39/785	467	0-02-00	Hect	-do-	
140	39/785 to 40/135	440	0-28-80	Hect	-do-	
141	40/135 to 41/000	2	0-63-22	Hect	-do-	
142	41/000 to 41/240					not acquired
143	41/240 to 41/450	156	0-13-75	Hect	Up mohal Banala	
144	41/450 to 41/810	203	0-21-68	Hect	-do-	
145	41/810 to 41-928	360	0-07-54	Hect	-do-	
146	41/928 to 41/960	355	0-02-15	Hect	-do-	

147	41/960 to 42/180	339	0-17-48	Hect	-do-	
148	42/180 to 42/360	596	0-09-52	Hect	-do-	
149	42/360 to 42/465	2	0-05-62	Hect	DPF Bai	
150	42/465 to 42/550	661	0-04-81	Hect	Up mohal Banala	
151	42/550 to 42/590	660	0-02-04	Hect	-do-	
152	42/590 to 43/045	701	0-34-31	Hect	-do-	
153	43/045 to 44/170	6	0-89-18	Hect	DPF Handela	
154	44/170 to 45/645	5	1-16-68	Hect	-do-	
155	45/645 to 46/420	103	0-63-83	Hect	Pangroti	
156	46/420 to 46/470	108	0-02-52	Hect	-do-	
157	46/470 to 46/551	109	0-06-72	Hect	-do-	
158	46/551 to 46/596	159	0-07-43	Hect	-do-	
159	46/596 to 46/653	160	0-05-91	Hect	-do-	
160	46/653 to 46/689	161	0-02-86	Hect	-do-	
161	46/689 to 46/731	170	0-02-83	Hect	-do-	
162	46/731 to 46/930	171	0-17-07	Hect	-do-	
163	46/930 to 47/690	4	0-82-72	Hect	DPF Banda	
164	47/690 to 47/960	8	0-20-82	Hect	-do-	
165	47/960 to 48/435	74	0-56-97	Hect	-do-	
166	48/435 to 48/770	585	0-20-92	Hect	Khamadi	
167	48/770 to 49/000	565	0-15-69	Hect	-do-	
168	49/000 to 49/135	542	0-09-15	Hect	-do-	
169	49/135 to 49/975	392	0-33-18	Hect	-do-	
170	49/975 to 50/300	219	0-12-67	Hect	-do-	
171	50/300 to 50/337	51	0-00-65	Hect	-do-	
172	50/337 to 50/780	45	0-16-83	Hect	-do-	
14	Name of road:- Tutupani Nankhari road					
1	0/000 to 6/570	199	04-98-42	Hect	DPF Punan	
2	6/570 to 9/075	4	01-80-61	Hect	-do-	
15	Name of road:- Nankhari Delath road					
1	0/000 to 1/460	68	1-89-31	Hect	Jangal Badral	
2	1/460 to 1/585	67	0-09-67	Hect	-do-	
3	1/585 to 1/700	49	0-07-41	Hect	-do-	
4	1/700 to 2/255	1842	0-18-37	Hect	Thana	
5	2/255 to 2/329	1573	0-05-19	Hect	-do-	
6	2/329 to 2/397	1571	0-03-63	Hect	-do-	
7	2/397 to 2/480	1570	0-05-38	Hect	-do-	
8	2/480 to 2/600	1205	0-15-17	Hect	-do-	
9	2/600 to 2/670	1206	0-06-00	Hect	-do-	
10	2/670 to 2/810	1208	0-06-25	Hect	-do-	
11	2/810 to 2/825	1209	0-00-80	Hect	-do-	
12	2/825 to 2/945	915	0-08-01	Hect	-do-	
13	2/945 to 3/000	914	0-02-18	Hect	-do-	
14	3/000 to 3/240	707	0-02-06	Hect	-do-	
15	3/240 to 3/390	706	0-06-53	Hect	-do-	
16	3/390 to 3/700	705	0-22-54	Hect	-do-	
17	3/700 to 3/750	241	0-03-13	Hect	-do-	
18	3/750 to 3/760	240	0-01-12	Hect	-do-	
19	3/760 to 4/330	239	0-22-24	Hect	-do-	
20	4/330 to 4/713	124	0-2-65	Hect	Shola	
21	4/713 to 4/783	127	0-03-00	Hect	-do-	
22	4/783 to 4/883	126	0-04-98	Hect	-do-	

23	4/883 to 4/945	128	0-02-00	Hect	-do-	
24	4/945 to 5/000	129	0-02-95	Hect	-do-	
25		130		Hect	-do-	
26	5/000 to 5/065	139	0-02-68	Hect	-do-	
27		140		Hect	-do-	
28	5/065 to 5/100	138	0-00-93	Hect	-do-	
29	5/100 to 5/108	154	0-00-66	Hect	-do-	
30		136	0-00-25	Hect	-do-	
31	5/108 to 5/134	155	0-00-59	Hect	-do-	
32	5/134 to 5/180	157	0-03-43	Hect	-do-	
33		158		Hect	-do-	
34	5/180 to 5/215	159	0-0-25	Hect	-do-	
35		160		Hect	-do-	
36	5/215 to 5/300	163	0-03-00	Hect	-do-	
37		164	0-00-26	Hect	-do-	
38		165	0-01-41	Hect	-do-	
39	5/300 to 5/360	175	0-03-71	Hect	-do-	
40	5/360 to 5/450	60,61,62	0-03-66	Hect	-do-	
41	5/450 to 5/500	59	0-03-59	Hect	-do-	
42	5/500 to 6/150	2	0-89-59	Hect	Jangal Badral	
43	6/150 to 6/800	228	0-68-24	Hect	Chari Dharan	
44	6/800 to 6/840	254	0-04-13	Hect	-do-	
45	6/840 to 7/040	296	0-18-81	Hect	-do-	
46	7/040 to 7/080	295	0-03-53	Hect	-do-	
47	7/080 to 7/110	331	0-02-80	Hect	-do-	
48	7/110 to 7/210	332	0-07-15	Hect	-do-	
49	7/210 to 7/235	333	0-01-08	Hect	-do-	
50		334	0-02-57	Hect	-do-	
51	7/235 to 7/265	334	0-02-57	Hect	-do-	
52	7/265 to 7/765	711	0-55-26	Hect	-do-	
53	7/765 to 7/855	710	0-09-01	Hect	-do-	
54	7/855 to 7/930	732	0-04-76	Hect	-do-	
55	7/930 to 7/960	733	0-01-58	Hect	-do-	
56	7/960 to 8/120	734	0-05-11	Hect	-do-	
57		735	0-05-11	Hect	-do-	
58	8/120 to 8/260	881	0-06-10	Hect	-do-	
59		882	0-03-08	Hect	-do-	
60		883	0-12-72	Hect	-do-	
61		884	0-00-90	Hect	-do-	
62	8/260 to 8/400	885	0-09-34	Hect	-do-	
63	8/400 to 8/500	887	0-05-67	Hect	-do-	
64		876	0-00-85	Hect	-do-	
65		888	0-00-83	Hect	-do-	
66	8/500 to 8/700	1964	0-06-85	Hect	-do-	
67		1966	0-08-41	Hect	-do-	
68	8/700 to 8/930	527	1-10-11	Hect	Nagadhar	
69		556	2-11-79	Hect	-do-	
70		552	0-12-45	Hect	-do-	
71	8/930 to 8/960/900	534	0-02-73	Hect	-do-	
72		538	0-02-74	Hect	-do-	
73	9/000 to 9/150	539	0-17-45	Hect	-do-	
74	9/150 to 9/200	507	0-05-74	Hect	-do-	

75	9/200 to 9/300	408	0-06-74	Hect	-do-	
76	9/300 to 9/370	413	0-04-30	Hect	-do-	
77	9/370 to 9/440	412	0-07-20	Hect	-do-	
78	9/440 to 9/500	428	0-02-97	Hect	-do-	
79	9/500 to 9/600	339	0-01-04	Hect	-do-	
80	9/600 to 9/720	310	0-07-73	Hect	-do-	
81	9/720 to 9/750	309	0-07-29	Hect	-do-	
82	9/750 to 9/780/10/0	83/1	0-04-84	Hect	-do-	
83	10/000 to 10/350	83/2	0-04-84	Hect	-do-	
84	10/350 to 10/450	82	0-09-76	Hect	-do-	
85	10/450 to 10/500	57	0-04-33	Hect	-do-	
86	10/500 to 10/630	55	0-10-95	Hect	-do-	
87	10/630 to 10/750	677	0-38-15	Hect	-do-	
88	10/750 to 10/810	517	0-03-38	Hect	Bharach	
89	10/810 to 10/840	518	0-01-05	Hect	-do-	
90	10/840 to 10/870	521	0-02-51	Hect	-do-	
91	10/870 to 10/915	524	0-02-15	Hect	-do-	
92	10/915 to 10/945	531	0-02-41	Hect	-do-	
93	10/945 to 10/975/11/0	530	0-03-53	Hect	-do-	
94	11/000 to 11/135	529	0-15-96	Hect	-do-	
95	11/135 to 11/210	182	0-08-54	Hect	-do-	
96	11/210 to 11/260	183	0-05-46	Hect	-do-	
97	11/260 to 11/315	179	0-00-86	Hect	-do-	
98	11/315 to 11/470	167	0-14-89	Hect	-do-	
99	11/470 to 11/500	157	0-02-11	Hect	-do-	
100	11/500 to 11/570	152	0-04-88	Hect	-do-	
101	11/570 to 11/630	15	0-02-92	Hect	-do-	
102	11/630 to 11/795	16	0-23-75	Hect	-do-	
103	11/795 to 12/000	17	0-03-90	Hect	-do-	
104	12/000 to 12/100	6	0-08-69	Hect	-do-	
105	12/100 to 12/135	5	0-00-45	Hect	-do-	
106	12/135 to 12/270	4	0-11-00	Hect	-do-	
107	12/270 to 12/420	3	0-18-45	Hect	-do-	
108	12/420 to 12/500	1	0-04-81	Hect	-do-	
109	12/500 to 13/270	2060	0-49-81	Hect	-do-	
110	13/270 to 13/460/14/0	2042	0-27-42	Hect	-do-	
111	14/000 to 14/120	1991	0-08-02	Hect	-do-	
112		1992	0-00-61	Hect	-do-	
113		1993	0-01-25	Hect	-do-	
114	14/120 to 14/310	1975	0-04-29	Hect	-do-	
115		1296	0-10-07	Hect	-do-	
116	14/310 to 14/390	1299/1	0-03-52	Hect	-do-	
117	14/390 to 14/590	964	0-12-32	Hect	-do-	
118	14/590 to 15/000	1333	0-26-39	Hect	-do-	
119	15/000 to 15/525	1333	0-26-39	Hect	-do-	
120	15/525 to 15/600	798	0-05-89	Hect	-do-	
121	15/600 to 15/645	797	0-03-80	Hect	-do-	
122	15/645 to 16/000	796	0-14-16	Hect	-do-	
123	16/000 to 16/045	793	0-02-68	Hect	Panal	
124	16/045 to 16/090	777	0-01-68	Hect	-do-	
125	16/090 to 16/120	775	0-01-42	Hect	-do-	
126	16/120 to 16/240	763	0-06-42	Hect	-do-	

127	16/240 to 16/345	1477	0-01-61	Hect	-do-	
128		1478	0-00-38	Hect	-do-	
129	16/345 to 16/390	752	0-01-56	Hect	-do-	
130	16/390 to 16/450	741	0-00-52	Hect	-do-	
131		742	0-00-68	Hect	-do-	
132	16/450 to 16/600	686	0-14-11	Hect	Bharach	
133	16/600 to 16/750	1583	0-30-03	Hect	-do-	
134	16/750 to 17/060	1624	0-31-05	Hect	-do-	
135	17/060 to 17/420	1624/2	0-31-05	Hect	-do-	
136	17/420 to 18/360	1611	0-44-46	Hect	-do-	
137	18/360 to 18/810	1615	0-31-15	Hect	-do-	
138	18/810 to 18/930	11	0-10-20	Hect	-do-	
139	18/930 to 19/000	12	0-03-69	Hect	-do-	
140		13	0-00-68	Hect	-do-	
141	19/000 to 19/135	54	0-06-72	Hect	Nawan	
142	19/135 to 19/375	61,62	0-08-23	Hect	-do-	
143	19/375 to 19/450	79	0-06-27	Hect	-do-	
144	19/450 to 19/500	85	0-01-56	Hect	-do-	
145		92	0-01-49	Hect	-do-	
146	19/500 to 19/570	95	0-03-12	Hect	-do-	
147	19/570 to 19/795	96	0-02-06	Hect	-do-	
148	19/795 to 19/885	106	0-03-08	Hect	-do-	
149	19/885 to 20/000	120	0-07-01	Hect	-do-	
150	20/000 to 20/180	612	0-13-47	Hect	-do-	
151	20/180 to 20/285	613	0-13-47	Hect	-do-	
152	20/285 to 20/420	731	0-07-55	Hect	-do-	
153	20/420 to 20/465	729	0-02-59	Hect	-do-	
154	20/465 to 20/510	728	0-04-89	Hect	-do-	
155	20/510 to 20/615	696	0-13-42	Hect	-do-	
156	20/615 to 20/660	1169	0-01-10	Hect	-do-	
157	20/660 to 20/735	1165	0-01-10	Hect	-do-	
158		1166	0-01-37	Hect	-do-	
159	20/735 to 20/875	1162	0-08-70	Hect	-do-	
160	20/875 to 21/030	1087	0-11-20	Hect	-do-	
161	21/030 to 22/120	1801	0-82-61	Hect	Bharach	
162	22/120 to 22/280	401	0-05-92	Hect	-do-	
163		402	0-03-08	Hect	-do-	
164		403	0-00-65	Hect	-do-	
165	22/280 to 22/405	405	0-07-08	Hect	-do-	
166	22/405 to 22/500	458	0-04-50	Hect	-do-	
167	22/500 to 23/000	470	0-04-94	Hect	-do-	

By order,

Principal Secretary(PW)